

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugr. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|--|--|--|---|--|
| Trianel Kohlekraftwerk Lünen GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00003-01 V. 03 | 04.03.2019 | 31.03.2024 | Flugasche für Beton "TRIAmant" | EN 450-1:2012 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-01 V. 03 | 25.02.2020 | 25.02.2025 | NRWG 48V Auf/Zu LB classic, classic plus, basic, plus Firstklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-02 V. 001 | 15.10.2015 | ./. | NRWG pneu. Auf/Zu LB classic, classic plus und classic ih, Firstklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-03 V. 02 | 08.04.2019 | 07.04.2024 | NRWG 48V Auf/Zu, LK classic, PC-s, PC-st und Dunkelklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-04 V. 02 | 08.06.2015 | ./. | NRWG pneu. Auf/Zu LB classic, classic plus, classic ih, Doppelklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-05 V. 03 | 25.02.2020 | 25.02.2025 | NRWG 48V Auf/Zu, LB classic, classic plus, basic, plus Doppelklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-07 V. 05 | 02.02.2021 | 02.02.2026 | NRWG pneumatisch Auf - Lichtkuppel classic, plus und Dunkelklappe; F6-D1.1, F6-D1.5, F6-D1.6, F6-D1.10, F6-D2.1, F6-D2.6 und F6-D3.1 (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | DIN EN 12101-2:2003-09 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-08 V. 01 | 02.09.2019 | 02.09.2024 | LB classic F6 in den Ausführungen F6-D1.1, F6-D1.5, F6-D1.6, F6-D1.10, F6-D2.1, F6-D2.7, F6-D3.0 u. F6-D3.2 (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003-09 |
| Klingspan Light + Air - ESSMANN Gebäudetechnik GmbH | | 0432-CPR-00004-09 V. 01 | 02.09.2020 | 02.09.2025 | NRWG pneumatisch Auf/Zu-Lichtkuppel classic, plus/neuplus & Dunkelklappe "F8" (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) f.d. Einsatzbereich Dach ...) | DIN EN 12101-2:2003-09 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01 V. 11 | 30.11.2021 | 10.05.2024 | WILKA Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01.01 V. 07 | 10.08.2020 | 10.05.2024 | systeQ Paniktürverschluss | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01.02 V. 03 | 10.08.2020 | 10.05.2024 | systeQ Paniktürverschluss | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01.3 V. 01 | 22.04.2020 | 10.05.2024 | ECO Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01.4 V. 01 | 31.01.2020 | 10.05.2024 | Akootherm Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-01.6 V. 01 | 26.02.2021 | 10.05.2024 | Forster Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02 V. 12 | 30.11.2021 | 10.05.2024 | WILKA Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02.01 V. 06 | 22.04.2020 | 10.05.2024 | systeQ Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02.02 V. 03 | 22.04.2020 | 10.05.2024 | systeQ Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02.3 V. 01 | 22.04.2020 | 10.05.2024 | ECO Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02.4 V. 02 | 22.04.2020 | 10.05.2024 | Akootherm Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-02.6 V. 01 | 26.02.2021 | 10.05.2024 | Forster Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-03 V. 06 | 21.01.2020 | 21.01.2025 | WILKA Feuerschutztüverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-03.3 V. 01 | 01.04.2020 | 21.01.2025 | ECO Feuerschutztüverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-03.4 V. 01 | 31.01.2020 | 21.01.2025 | Akootherm Feuerschutztüverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-03.05 V. 02 | 21.01.2020 | 21.01.2025 | Einsteckschlösser | EN 12209:2003/AC:2005 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-03.6 V. 01 | 26.02.2021 | 21.01.2025 | Forster Feuerschutztüverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | | 0432-CPR-00005-04 V. 05 | 30.11.2021 | 30.11.2026 | WILKA Notausgangsverschlüsse für Vollblattdüren | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-01 V. 03 | 15.09.2020 | 15.09.2025 | Notausgangsverschlüsse effeff | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-04 V. 08 | 10.08.2022 | 06.10.2025 | Elektrische Türöffner ASSA ABLOY - elektromechan. Schließbleche für Türen [...] | EN 14846:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-04.01 V. 02 | 06.10.2020 | 06.10.2025 | Elektrische Türöffner der Modellreihe CES | EN 14846:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-04.04 V. 02 | 06.10.2020 | 06.10.2025 | Elektrische Türöffner WSS | EN 14846:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-05 V. 03 | 30.08.2019 | 30.08.2024 | Einsteckschlösser "OneSystem Standard Commercial" wide-Style | EN 12209:2003/AC:2005 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugr. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------------|--------|--|--|--|---|--|
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-06 V. 02 | 07.02.2020 | 07.02.2025 | Einsteckschlösser "OneSystem Standard Commercial" Narrow-Style | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-07 V. 03 | 30.04.2021 | 18.12.2025 | Notausgangsverschluss "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren (Narrow-Style) | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-08 V. 02 | 18.12.2020 | 18.12.2025 | Paniktürverschluss "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren (Narrow-Style) | EN 1125:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-09 V. 02 | 30.04.2021 | 30.04.2026 | Notausgangsverschlüsse "OneSystem Standard Panic" für Vollblattdüren (Wide Style) | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-10 V. 02 | 19.08.2021 | 19.08.2026 | Paniktürverschlüsse "OneSystem Standard Panic" für Vollblattdüren (Wide Style) | EN 1125:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-11 V. 05 | 30.04.2021 | 15.09.2025 | Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse ASSA ABLOY | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-11.2 V. 02 | 15.09.2020 | 15.09.2025 | Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse SCHÜCO | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-12 V. 04 | 15.09.2020 | 15.09.2025 | Selbstverriegelnde Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY | EN 1125:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-12.2 V. 02 | 15.09.2020 | 15.09.2025 | Selbstverriegelnde Paniktürverschlüsse SCHÜCO | EN 1125:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-14 V. 05 | 28.01.2021 | 28.01.2026 | Notausgangsverschlüsse ASSA ABLOY "Serie x09N / x19N" | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-14.3 V. 03 | 28.01.2021 | 28.01.2026 | Notausgangsverschlüsse Forster | EN 179:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-15.3 V. 03 | 28.01.2021 | 28.01.2026 | Paniktürverschlüsse Forster | EN 1125:2008 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-16 V. 02 | 16.04.2021 | 18.04.2026 | Schlösser "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-17 V. 02 | 29.09.2021 | 29.09.2026 | Schlösser "OneSystem Standard Panic" für Vollblattdüren | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-20 V. 03 | 15.05.2023 | 15.05.2028 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen | EN 1155:1997+A1:2002/AC:2006 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-21 V. 03 | 15.05.2023 | 15.05.2028 | Im Türschließer integrierte Schließfolgeregler mit und ohne integrierte Feststellvorrichtung | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-22 V. 01 | 08.01.2021 | 08.01.2026 | Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen Serie 83x | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-01 V. 06 | 10.03.2023 | 06.03.2025 | Notausgangsverschlüsse ABLOY | EN 179:2008 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-02 V. 06 | 10.03.2023 | 06.03.2025 | Paniktürverschlüsse ABLOY | EN 1125:2008 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-03 V. 02 | 09.03.2020 | 09.03.2025 | Türschließer der Modellreihe ABLOY DC | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-04 V. 02 | 09.03.2020 | 09.03.2025 | Schließfolgeregeln ABLOY FD | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-07 V. 02 | 25.04.2022 | 25.04.2027 | Türschließer ABLOY DC330DA | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Abloy OY | | 0432-CPR-00008-09 V. 01 | 09.03.2020 | 09.03.2025 | Türschließer der Modellreihe ABLOY DC840 und ABLOY DC860 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Hamburger Energiewerke GmbH | | 0432-CPR-00016-01 V. 04 | 27.05.2022 | 26.05.2027 | Flugasche für Beton "Hanse-Füller WW" | EN 450-1:2012 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-01 V. 05 | 02.12.2020 | 24.01.2025 | Paniktürverschlüsse Rohrrahmen-Türen | EN 1125:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-01.12 V. 01 | 18.08.2020 | 24.01.2025 | Paniktürverschlüsse für Rohrrahmentüren | EN 1125:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-02 V. 09 | 02.12.2020 | 21.02.2025 | Paniktürverschlüsse Vollblatt-Türen | EN 1125:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-06 V. 02 | 09.11.2021 | 09.11.2026 | Türöffner Serien Fire und Smoke | EN 14846:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-08 V. 05 | 28.04.2022 | 21.02.2025 | Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000 NG, SVZ 6000 NG Vollblatt - Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 NG Vollblatt | EN 14846:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-09 V. 01 | 21.02.2020 | 21.02.2025 | Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000 Vollblatt-Türen | EN 14846:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-10 V. 05 | 15.12.2020 | 21.02.2025 | Notausgangsverschlüsse SVP | EN 179:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-11 V. 10 | 15.12.2020 | 21.02.2025 | Notausgangsverschlüsse SVP Next Generation | EN 179:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-11.12 V. 01 | 18.08.2020 | 21.02.2025 | (Leer) | EN 179:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-12 V. 05 | 29.11.2021 | 29.11.2026 | Notausgangsverschlüsse Serie DORMA 18x; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen mit den wesentlichen Eigenschaften [...] | EN 179:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-16 V. 03 | 22.03.2022 | 22.03.2027 | Dorma Einsteckschlösser für 1-flügelige Türen | EN 12209:2003/AC:2005 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-17 V. 01 | 25.05.2022 | 25.05.2027 | dormakaba Schloss 180; mechanisch betätigte Einsteckschlösser für 1-flügelige Türen [...] | EN 12209:2003/AC:2005 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-19 V. 03 | 09.07.2020 | 09.07.2025 | Einsteckschlösser "DORMA SVP 4000 (VB) und SVP 5000 (VB) Next Generation" | EN 12209:2003/AC:2005-12 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-27.08 V. 02 | 17.02.2021 | 17.02.2026 | Obentürschließer ISEO IS 115 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-30 V. 02 | 25.10.2021 | 02.09.2024 | Obentürschließer TS 93 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-31 V. 03 | 20.01.2023 | 02.09.2024 | Obentürschließer IST 96 und TS 97 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-31.02 V. 01 | 18.06.2019 | 18.06.2024 | Integrated door closer INTEGROOM EN 3 and INTEGROOM EN 4 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-32 V. 01 | 10.11.2020 | 01.11.2025 | Bodentürschließer BTS 80 F ENA/EN5/EN6 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-33 V. 06 | 22.08.2023 | 22.08.2028 | Obentürschließer der Modellreihen TS 73, TS 83 und TS 89F | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-33.02 V. 03 | 22.08.2023 | 22.08.2028 | Obentürschließer der Modellreihe GR 300 EN 3-6 BCA/DC; Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-34 V. 02 | 18.02.2022 | 11.06.2024 | Obentürschließer TS 71 und TS 72 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-34.04 V. 01 | 16.03.2022 | 11.06.2024 | Obentürschließer 8603 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-34.08 V. 02 | 17.02.2021 | 17.02.2026 | Obentürschließer ISEO IS 110 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-36 V. 01 | 02.09.2019 | 02.09.2024 | Obentürschließer TS 90 Impulse BC EN 3/4 & TS 90 Impulse EN 3/4 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-37 V. 05 | 09.02.2022 | 11.11.2025 | Obentürschließer der Modellreihe TS 91, TS 92, TS 92 XEA | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-39 V. 01 | 14.01.2018 | 14.01.2024 | Bodentürschließer BTS 75 R und BTS 75 V - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-42 V. 03 | 10.05.2023 | 10.01.2025 | Obentürschließer TS 79 EN 2/3/4 (BC)(FRX) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-42.02 V. 01 | 10.01.2020 | 10.01.2025 | Obentürschließer GR 150; Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2 flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-43 V. 01 | 13.02.2019 | 13.02.2024 | Obertürschließer TS Profil EN 2/3/4/5 BCA und TS Profil EN 2/3/4 BCA | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-48 V. 01 | 19.12.2019 | 19.12.2024 | Obertürschließer der Modellreihe GR 400 EN 3, GR 450 EN 3, GR 500 EN 3-5; Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-48.03 V. 01 | 16.11.2020 | 19.12.2024 | Obentürschließer RX 3000 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-48.07 V. 01 | 16.11.2020 | 19.12.2024 | Obentürschließer LB02 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-48.08 V. 02 | 17.02.2021 | 17.02.2026 | Obentürschließer ISEO IS 315 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-49 V. 04 | 19.11.2021 | 01.08.2026 | Oben-Türschließer TS 69 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-49.08 V. 04 | 19.11.2021 | 01.08.2026 | Oben-Türschließer ISEO IS 60 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-50 V. 02 | 15.02.2022 | 28.01.2027 | Obentürschließer der Modellreihe RTS 87 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-52 V-01 | 17.12.2020 | 17.12.2025 | Bodentürschließer BTS 65 EN3/EN4 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-53 V. 01 | 11.02.2020 | 11.02.2025 | Bodentürschließer BTS 84; Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-54 V.03 | 23.06.2022 | 01.08.2025 | Integrierter Türschließer der Modellreihe SCHÜCO ICT FR EN3-6 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006-02 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-55 V. 01 | 15.12.2020 | 15.12.2025 | Bodentürschließer GROOM GRP 100 EN3/EN4 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-56 V-01 | 28.01.2022 | 28.01.2027 | Obentürschließer der Modellreihe GRL 100 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-58 V. 02 | 06.12.2021 | 23.05.2024 | Elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen IST 96 FL, TS 97 FL XEA und TS 97 FLR-K XEA | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-60 V. 03 | 13.09.2023 | 06.03.2028 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Türschließer Modellreihe "G-EMF" und "G 96 EMF" | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-60.05 V. 03 | 23.06.2022 | 02.05.2027 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Türschließer "SCHÜCO ICT FR EMF" | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-62 V.01 | 22.09.2020 | 22.09.2025 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Bodentürschließer BTS 80 EMB und elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen integriert in einem Bodentürschließer BTS 80 FLB | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-64 V. 01 | 24.08.2021 | 24.08.2026 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen und elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen integriert in einem Türschließer TS 73 EMF | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-64.02 V. 01 | 11.02.2022 | 24.06.2025 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen und elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen integriert in einem Türschließer GR 300 FS | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-66 V. 01 | 26.11.2019 | 26.11.2024 | Elektrisch betriebene Freilauftürschließer "TS 99 FL" | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-66.02 V. 01 | 11.02.2022 | 26.11.2024 | Elektrisch betriebene Freilauftürschließer "GR 500 FS" | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-69 V. 01 | 15.04.2019 | 15.04.2024 | Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen EM | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-70 V. 01 | 22.09.2020 | 22.09.2025 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Rahmentürschließer RTS 80 EMB und elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen integriert in einem Rahmentürschließer RTS 80 FLB | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-71 V. 01 | 17.12.2020 | 17.12.2025 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Türschließer GROOM BEMS V.2 und GROOM BEMS.OF.V2 | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-72 V. 01 | 16.11.2020 | 16.11.2025 | Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen integriert in einem Rahmentürschließer GRL 200 EMS | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-74 V. 02 | 01.06.2022 | 11.06.2024 | Obentürschließer TS 68 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-80 V. 01 | 15.01.2020 | 15.01.2025 | Schließfolgeregelungen SR 390 und SR 392; Schließfolgeregelungen für 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-81 V. 02 | 23.06.2022 | 02.05.2027 | Im Türschließer integrierte Schließfolgeregelung G 96 GSR | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-81.05 V. 03 | 23.06.2022 | 07.05.2027 | Im Türschließer integrierte Schließfolgeregelungen SCHÜCO ICT FR GSR | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-83 V. 02 | 18.12.2022 | 18.12.2027 | Im Türschließer integrierte Schließfolgeregelungen "GSR" mit und ohne im Türschließer integrierte Festvorrichtungen "EMF" | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-84 V. 01 | 23.06.2020 | 23.06.2025 | Schließfolgeregelungen ED ESR Set | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-85 V. 03 | 25.10.2021 | 26.09.2026 | Integrierter Türschließer ITS 915 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-88.08 V. 02 | 17.02.2021 | 17.02.2026 | Obentürschließer ISEO IS 310 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-89 V. 02 | 25.10.2021 | 10.10.2026 | Oben-Türschließer DORMA TS 65 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-89.08 V. 02 | 25.10.2021 | 10.10.2026 | Oben-Türschließer ISEO IS 65 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-90 V. 03 | 12.07.2022 | 12.07.2027 | Obentürschließer TS 98 XEA | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-92 V. 02 | 18.07.2023 | 18.07.2028 | Obertürschließer TS Match | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-92.01 V. 02 | 18.07.2023 | 18.07.2028 | Obertürschließer TS 70 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-92.12 V. 02 | 18.07.2023 | 18.07.2028 | Obentürschließer NFGS 58 | EN 1154:1996/A1:2002/AG:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-93 V. 03 | 18.07.2023 | 18.07.2028 | Obertürschließer GROOM GR 3400 und GROOM GR 3500 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-94 V. 01 | 16.10.2020 | 16.10.2025 | Im Türschließer integrierte Schließfolgeregelungen "SLV.V2", "SLV.OF.V2", "UCS.V2" und UCS.OF.V2" | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-100 V. 01 | 23.03.2022 | 14.01.2024 | Bodentürschließer GRP 300 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-101 V. 01 | 03.06.2020 | 03.06.2025 | Obentürschließer TS 90 Impulse EN 3 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00026-102 V. 01 | 25.07.2023 | 18.07.2028 | Obentürschließer HDC 35-1 (BG) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-01 V. 13 | 02.05.2022 | 16.01.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-01.1 V. 06 | 09.03.2020 | 16.01.2025 | Paniktürverschlüsse SchÜCO für Rohrrahmentüren | EN 1125:2008 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|-------------------------------|---|--|
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-01.2 V. 04 | 04.01.2021 | 16.01.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-02 V. 10 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Vollblatztüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-02.2 V. 04 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Vollblatztüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-03 V. 14 | 02.05.2022 | 16.01.2025 | Notausgangsverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-03.1 V. 07 | 09.03.2020 | 16.01.2025 | Notausgangsverschlüsse SCHÜCO für Rohrrahmentüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-03.2 V. 04 | 04.01.2021 | 16.01.2025 | Notausgangsverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-04 V. 13 | 04.11.2021 | 30.03.2025 | Notausgangsverschlüsse GU BKS für Vollblatztüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-04.2 V. 04 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Notausgangsverschlüsse GU BKS für Vollblatztüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-05 V. 05 | 16.01.2020 | 16.01.2025 | GU BKS Schlösser für Rohrrahmen-Feuerschutztüren | EN 12209:2003/AC:2005 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-05.1 V. 04 | 30.04.2020 | 16.01.2025 | SCHÜCO Schlösser für Rohrrahmen-Feuerschutztüren | EN 12209:2003/AC:2005 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-06 V. 05 | 30.04.2020 | 30.04.2025 | GU BKS Schlösser für Vollblatt-Feuerschutztüren | EN 12209:2003/AC:2005 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-07 V. 11 | 23.08.2023 | 16.01.2025 | GU BKS Mechatronische Schlösser für Feuerschutztüren | EN 14846:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-07.1 V. 04 | 30.04.2020 | 16.01.2025 | SCHÜCO Mechatronische Schlösser für Feuerschutztüren | EN 14846:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-07.2 V. 01 | 30.04.2021 | 16.01.2025 | GU BKS Mechatronische Schlösser für Feuerschutztüren | EN 14846:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-10 V. 02 | 31.01.2022 | 31.01.2027 | GU BKS Paniktürverschlüsse der Serie "B-1126x" für Rohrrahmentüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | | 0432-CPR-00029-12 V. 02 | 31.01.2022 | 31.01.2027 | GU BKS Notausgangsverschlüsse der Serie "B-1126x" für Rohrrahmentüren | EN 179:2008 |
| FTF Sander GmbH | | 0432-CPR-00031-02 V. 01 | 10.02.2020 | 10.02.2025 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| FTF Sander GmbH | | 0432-CPR-00031-03 V. 01 | 14.09.2022 | 13.09.2027 | Schüco "ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Steuler-KCH GmbH | | 0432-CPR-00035 V. 03 | 09.01.2023 | 08.01.2028 | STEULERBUTYL V10 S, Abdichtungsbahn: Elastomerbahn f.d. Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser [...] ist eine einschichtige Weichgummierung [...] | EN 13967:2012 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00037-01 V. 01 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | WSS Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00037-01.1 V. 02 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | Hörmann Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00037-02 V. 01 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | WSS Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00037-02.1 V. 02 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | Hörmann Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00037-03 V. 02 | 02.02.2022 | 26.09.2026 | WSS Schließfolgeregler | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| STEAG Walsum 10 Kraftwerksgesellschaft mbH | | 0432-CPR-00042-01 V. 03 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "steament W-10" | EN 450-1:2012 |
| KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00048-01 V. 06 | 04.04.2022 | 07.05.2025 | Notausgangsverschlüsse KFV EE/EP | EN 179:2008 |
| KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00048-02 V. 01 | 04.04.2022 | 07.05.2025 | Paniktürverschlüsse KFV EE/EP | EN 1125:2008 |
| KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00048-03 V. 01 | 23.08.2023 | 23.08.2028 | Notausgangsverschlüsse KFV MFP EE 3600 | EN 179:2008 |
| Knauf insulation d.o.o. | | 0432-CPR-00050-01 V. 05 | 14.07.2023 | 13.07.2026 | Wärmedämmstoff für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau | EN 14064-1:2010 |
| Outokumpu Nirosta GmbH | | 0432-CPR-00052-1 V. 06 | 28.04.2023 | 30.03.2028 | Flacherzeugnisse – Blech und Band - aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | EN 10088-4:2009 |
| Outokumpu Nirosta GmbH | | 0432-CPR-00052-2 V. 02 | 28.04.2023 | 30.03.2028 | Flacherzeugnisse – Blech und Band - aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | EN 10088-4:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| Saarstahl AG | | 0432-CPR-00070-02 V. 03 | 03.06.2022 | 02.06.2027 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen in der Erzeugnisform warmgewalzte Vollstäbe und Drähte (Rund, Vierkant, Sechskant, Flach) sowie Breitflachstähle [...] | EN 10025-2:2004 und EN 10025-3:2004 |
| Saarstahl AG | | 0432-CPR-00070-03 V. 03 | 03.06.2022 | 02.06.2027 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen in der Erzeugnisform warmgewalzte Vollstäbe (Rund, Vierkant- und Flachstäbe) sowie Breitflachstähle gefertigt aus den Stahlsorten [...] | EN 10025-2:2004 und EN 10025-3:2004 |
| BETRA GmbH | | 0432-CPR-00071-01 V. 06 | 21.04.2022 | 20.04.2027 | Zusatzmittel für Beton; Fließmittel; Dichtungsmittel; Betonverflüssiger, Stabilisierer | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-01 V. 03 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | dormakaba Austria Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-02 V. 05 | 04.02.2022 | 22.04.2025 | dormakaba Austria Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-03 V. 01 | 29.03.2019 | 29.03.2024 | Elektromechanische Schlösser Serien ASM und ESM | EN 14846:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-04 V. 01 | 19.12.2019 | 19.12.2024 | Notausgangsverschlüsse Saflok MT | EN 179:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-06 V. 01 | 01.06.2022 | 01.06.2027 | Einsteckschlösser ASM und ESM | EN 12209:2003/AC:2005 |
| dormakaba Austria GmbH | | 0432-CPR-00072-06.01 V. 01 | 01.06.2022 | 01.06.2027 | Einsteckschlösser ASM und ESM | EN 12209:2003/AC:2005 |
| Rhein-Chemotechnik GmbH | | 0432-CPR-00073-03 V. 06 | 14.02.2022 | 13.02.2027 | Zusatzmittel für Beton: Betonverflüssiger (BV), Fließmittel (FM), Stabilisierer (ST), Erhärtungs- / Erstarrungsbeschleuniger (BE); Dichtungsmittel (DM), Luftporenbildner (LP), Verzögerer (VZ) / Viskositätsmodifizierer (VMA) | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| Leifels Betonchemie GmbH&Co. KG | | 0432-CPR-00078-01 V. 04 | 08.02.2022 | 07.02.2027 | Zusatzmittel für Beton: Betonverflüssiger (BV), Fließmittel (FM) Stabilisierer (ST) Dichtungsmittel (DM), Luftporenbildner (LP), Verzögerer (VZ) | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| Leifels Betonchemie GmbH&Co. KG | | 0432-CPR-00079-01 V. 02 | 29.05.2019 | 30.06.2024 | Zusatzmittel für Mauermörtel, Langzeitverzögerte Mauermörtel, Luftporenbildner/ Betonverflüssiger | EN 934-3:2009+A1:2012 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-01 V. 10 | 09.11.2021 | 09.07.2025 | BMH Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-01.01 V. 01 | 20.08.2021 | 09.07.2025 | WSS Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-01.02 V. 01 | 01.06.2022 | 09.07.2025 | AMF Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-02 V. 10 | 09.11.2021 | 09.07.2025 | BMH Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-02.01 V. 01 | 20.08.2021 | 09.07.2025 | WSS Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-02.02 V. 01 | 01.06.2022 | 09.07.2025 | AMF Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-03 V. 04 | 26.02.2021 | 09.07.2025 | BMH Türverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005-12 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-03.01 V. 01 | 20.08.2021 | 09.07.2025 | WSS Türverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-04 V. 08 | 01.12.2021 | 09.07.2025 | BMH Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-04.01 V. 01 | 20.08.2021 | 09.07.2025 | WSS Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00082-04.02 V. 01 | 01.06.2022 | 09.07.2025 | AMF Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| Lanxess Deutschland GmbH | | 0432-CPR-00086-01 V. 02 | 01.08.2019 | 15.08.2024 | Calciumsulfatbinder CAB 30 | EN 13454-1:2004 |
| EuroLam GmbH | | 0432-CPR-900087-01 V. 02 | 16.04.2019 | 15.04.2024 | EuroLam-Lamellen-NRWG | EN 12101-2:2003 |
| Gumba GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00088 V. 04 | 15.05.2022 | 31.05.2027 | Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C, Typ F und Typ D aus CR der Mischung LPGLT 009C, und Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 009N, und Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 115N, geprüft bis -40°C, für Hochbauten und Ingenieurbauwerken mit kritischen Anforderungen an Einzellager | EN 1337-3:2005-07 |
| Karl beckmann GmbH | | 0432-CPR-00092-01/-02 V. 02 | 18.03.2020 | 17.03.2025 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm (105 kg/m ³) Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 / 1.4301 "KB/DW und KB/-Design" | EN 1856-1:2009 |
| Karl beckmann GmbH | | 0432-CPR-00092-03 V. 02 | 18.03.2020 | 17.03.2025 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "KB/EW" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| Karl beckmann GmbH | | 0432-CPR-00092-05 V. 01 | 28.03.2023 | 27.03.2028 | Verbindungsstücke aus Metallaus Baustahl "KB/ST" | EN 1856-2:2009 |
| Karl beckmann GmbH | | 0432-CPR-00092-06 V. 01 | 04.09.2023 | 03.09.2028 | Doppelwandige Verbindungsstücke aus Metallmit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl u. 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³) "RR-DW" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-110 V. 03 | 28.01.2023 | 27.01.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] "MKS" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-111 V. 02 | 17.03.2020 | 31.03.2025 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl... "MKS oval" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-115 V. 03 | 30.03.2022 | 29.03.2027 | Starre Innenrohre und Verbindungsstückeaus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; 1.4301 "MKKS" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-120 V. 02 | 20.12.2021 | 19.12.2026 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl ... "MKSZ" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-140 V. 02 | 12.08.2022 | 11.08.2027 | Starre Innenrohre und Verbindungsstückeaus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; 1.4301 "MKS Power / MKSL – Premium, MKS Power / MKSL – Standard MKS Power / MKSL – Invest, MKS Power / MKSL – 304" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-150 V. 02 | 13.11.2020 | 12.11.2025 | Starre und ovale Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] "Kominulex EW" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-160 V. 02 | 24.05.2022 | 23.05.2027 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] "Single Master - FM / MK UNO" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-210 V. 04 | 20.12.2021 | 19.12.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKD / DP 30 / Orion" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-211 V. 03 | 19.05.2020 | 18.05.2025 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKD 50" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-215 V. 04 | 19.05.2020 | 18.05.2025 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKKD / Apollo DP / Orion / DP 30 Condens" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-220 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 60 mm Wärmedämmung (125 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl1.4404/1.4571 "MKDZ" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-221 V. 02 | 07.05.2019 | 06.05.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "30MKDZ" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-225 V. 02 | 24.05.2022 | 23.05.2027 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl ... "System MKD Power / MKDL" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-230 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³ und 170-190 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MKDT30" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-231 V. 02 | 27.02.2019 | 26.02.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit [...] Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKDT50, MKDT60, MKDT80, MKDT100, MKDT-U 50, MKDT-U 60, MKDT-U 80, MKDT-U 100" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-235 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 46 mm Wärmedämmung (105 kg/m³ und 170-190 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "JP-MKD" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-240 V. 02 | 13.04.2021 | 12.04.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³ und 170-190 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MKD-SE 30" | EN 1856-1:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-241 V. 02 | 13.04.2021 | 12.04.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MKD-SE 50" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-245 V. 04 | 28.01.2023 | 27.01.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "VK-MKD/DV-MKD50" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-250 V. 02 | 16.01.2021 | 15.01.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "KIM" / "FD-MKD" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-260 V. 02 | 16.01.2021 | 15.01.2026 | Doppelwandige System-Abgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 50 mm Wärmedämmung (125 kg/m ³) "DAP" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-270 V. 02 | 07.05.2019 | 06.05.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571, 1.4521 "ZEN; DPI-Vision" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-275 V. 02 | 12.08.2022 | 11.08.2027 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25/30 mm Wärmedämmung (160 kg/m ³ ; 105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4521 "System Chimney Master – CM / MK DUO" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-310 V. 04 | 15.05.2023 | 14.05.2028 | Konzentrisches Luft-Abgas-System mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571; 1.4521; 1.4301 "MKPS" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-320 V. 03 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Dreiwandiges Luft- Abgas –System und Schornsteinbauelemente mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170 - 190 kg/m ³), 30 mm Luftzuführung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MK TRIO" / "OCTANS" / "TRIO" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-330 V. 01 | 07.05.2019 | 06.05.2024 | konzentrische Luft-Abgas-System mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; 1.4301 "GasFire" | EN 14989-2:2007 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-410 V. 02 | 29.06.2023 | 28.06.2029 | Ein- und doppelwandige flexible Innenrohre aus nichtrostendem Stahl 1-44ß4(1-4581 - "MK FLEX" und "MK FLEX x2" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-510 V. 03 | 23.11.2023 | 22.11.2028 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKD / DP30" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-525 V. 04 | 12.08.2022 | 11.08.2027 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; 1.4301 "System MKD Power / MKDL" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-530 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MKDT30" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-531 V. 02 | 27.02.2019 | 26.02.2024 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit [...] Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] ""MKDT50, MKDT60, MKDT80, MKDT100, MKDT-U 50, MKDT-U 60, MKDT-U 80, MKDT-U 100" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-550 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "KIM", "FD-MKD" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-570 V. 02 | 17.08.2021 | 16.08.2026 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "ZEN; DPI-Vision" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugr. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-575 V. 02 | 12.08.2022 | 11.08.2027 | Doppelwandige Verbindungsstückemit 25/ 30 mm Wärmedämmung (160 kg/m ³ , 105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "System Chimney Master – CM / MK DUO" | EN 1856-2:2009 |
| MK Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00095-610 V. 01 | 23.11.2023 | 22.11.2028 | Verbindungsstücke aus Stahl: S235 JRG 2/ DC01/ DD11 "MK - NERO" | EN 1856-2:2009 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-01 V. 06 | 11.05.2022 | 10.05.2024 | ECO Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-01.08 V. 02 | 10.05.2019 | 10.05.2024 | CISA Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-01.09 V. 01 | 06.06.2019 | 10.05.2024 | Hettich Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-02 V. 04 | 28.03.2022 | 05.06.2025 | ECO Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-02.09 V. 02 | 05.06.2020 | 05.06.2025 | Hettich Paniktürverschlüsse | EN 1125:2008 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-03 V. 03 | 05.06.2020 | 05.06.2025 | ECO Feuerschutztürverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-03.03 V. 02 | 05.06.2020 | 05.06.2025 | Salto Feuerschutztürverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-03.09 V. 02 | 05.06.2020 | 05.06.2025 | Hettich Feuerschutztürverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-03.11 V. 01 | 08.10.2020 | 05.06.2025 | Schlage Feuerschutztürverschlüsse | EN 12209:2003/AC:2005 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-04 V. 04 | 01.02.2023 | 03.08.2025 | ECO TS-62 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-04.02 V. 03 | 03.08.2020 | 03.08.2025 | GTS 640 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-05 V. 03 | 01.02.2023 | 28.01.2024 | Im Türschließer integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen ECO EF, ECO EFR, ECO EF BG, ECO EFR BG, ECO EF III, ECO EFR III, ECO EF BG III, ECO EFR BG III | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-06 V. 05 | 19.01.2023 | 28.01.2024 | Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektr. betriebene Feststellvorrichtungen ECO SR-R III, ECO SR-EF-2, ECO SR-EF Kompakt, ECO SR-EF-1S, ECO SR-III, ECO SR-EF III, ECO-SR-EFR III, ECO SR-EF-1S III, ECO SR-EFR-1S III, ECO SR-R BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EF BG III, ECO SR-EFR BG III, ECO IS SR, ECO IS-SR-EF, ECO SR BG III, ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EF-1S BG III, ECO SR-EFR-1S BG III | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-06.02 V. 01 | 02.10.2019 | 28.01.2024 | Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektr. betriebene Feststellvorrichtungen UTS SR, UTS SR-EF-15, SR, SR BGS | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-07 V. 04 | 06.10.2020 | 06.10.2025 | ECO Objektbänder Ø 18 mm Rollenlänge 160 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-07.02 V. 04 | 06.10.2020 | 06.10.2025 | Objektbänder Ø 18 mm Rollenlänge 160 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-08 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | ECO Multigenius, ECO ITS Multigenius | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-08.02 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | UTS 750 (1-4), UTS 760 (2-5) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-08.09 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | HCS Multi G | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-08.12 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | FSB TS 10 EN 1-4, FSB TS 10 EN 2-5 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | (Leer) |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-08.16 V. 01 | 18.08.2023 | 27.10.2027 | 6630029 und 6630031 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-09 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | ECO TS-31, ECO TS-33, ECO TS-41 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-09.02 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | GTS 620 (1-3) GTS 630 (1-4) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| | | 0432-CPR-00099-09.09 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | HSS 31, HSS 33, HSS 41 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-09.11 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | Bricard 647125, Bricard 647125 und D5200.03.0 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| | | 0432-CPR-00099-09.12 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | FSB TS 41 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-09.16 V. 01 | 18.08.2023 | 27.10.2027 | 6621386 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-10 V. 03 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | ECO TS-14EN, TS-20, ECO TS-50 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-10.02 V. 03 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | STS 340 (2/3/5), STS 370 (1-5), STS 370 (2-6) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| | | 0432-CPR-00099-10.09 V. 03 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | HSA 20, HSA 50 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|--|--|--|
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-10.12 V. 03 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | FSB TS 20, FSB 50 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-10.16 V. 01 | 18.08.2023 | 27.10.2027 | 6621384, 6621385 und 6622880 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-11 V. 01 | 08.02.2019 | 08.02.2024 | ECO Objektbänder Ø 18, Rollenlänge 120 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | ECO TS-51, ECO TS-52, ECO TS-61 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12.02 V. 04 | 05.06.2023 | 27.10.2027 | GTS 690 (2-5), GTS 690 (5-6), GTS 690 G (2-5), GTS 690 G (5-6), GTS 690 (3-6), GTS 690 G (3-6) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12.09 V. 05 | 05.06.2023 | 27.10.2027 | HSS 51, HSS 61 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12.11 V. 04 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | Bricard 648001, Bricard 648102, Cisa D5400.05.0, Cisa D5401.05.0 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12.12 V. 05 | 05.06.2023 | 27.10.2027 | FSB TS 61 EN 2-5, FSB TS 61 G EN 2-5, FSB TS 61 EN 5-6, FSB TS 61 G EN 5-6, FSB TS 61 EN 3-6, FSB TS 61 G EN 3-6 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-12.16 V. 01 | 22.08.2023 | 27.10.2027 | 6621391, 6621392, 6621393, 6621394, 6330002 & 6330003 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-13 V. 03 | 01.08.2023 | 01.08.2028 | Ausstellarm Schließfolgeregler ECO SR Basis, ECO SR Basis (TT), ECO SR Basis (2V, M8x35), ECO SR Basis (2VR), ECO SR Basis (4) | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-13.04 V. 02 | 01.08.2023 | 01.08.2028 | Ausstellarm Schließfolgeregler SR 90 - Schließfolgeregler 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-13.07 V. 02 | 01.08.2023 | 01.08.2028 | Ausstellarm Schließfolgeregler SELTELIER - Schließfolgeregler 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-17 V. 01 | 08.02.2019 | 08.02.2024 | ECO Objektbänder Ø 20, Rollenlänge 160 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-17.02 V. 01 | 02.10.2019 | 08.02.2024 | ECO Objektbänder Ø 20, Rollenlänge 160 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-18 V. 01 | 08.02.2019 | 08.02.2024 | ECO Objektbänder Ø 20, Rollenlänge 120 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-18.02 V. 01 | 02.10.2019 | 08.02.2024 | Objektbänder Ø 20, Rollenlänge 120 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-19 V. 05 | 18.04.2023 | 18.04.2028 | Türbänder Serie ECO Objektbänder Ø 14 Rollenlänge 4 Zoll/ 4,5 Zoll/ 5 Zoll - Einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-19.09 V. 04 | 18.04.2023 | 18.04.2028 | Türbänder Serie Objektbänder HBN Ø 14 Rollenlänge 4 Zoll/ 4,5 Zoll/ 5 Zoll - Einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-19.12 V. 04 | 18.04.2023 | 18.04.2028 | Türbänder Serie FSB Perfection Ø 14 Rollenlänge 4 Zoll/ 4,5 Zoll/ 5 Zoll - Einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-19.14 V. 04 | 18.04.2023 | 18.04.2028 | Türband Objektband OBN-14-5036 C Ø 14 Rollenlänge 5 Zoll - Einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-19.15 V. 05 | 26.05.2023 | 18.04.2028 | Türband Objektband OBN-14-4534 C Ø 14 Rollenlänge 4,5 Zoll - Einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-20 V. 01 | 19.02.2019 | 19.02.2024 | ECO Konstruktionsbänder mit Gleitlager, Rollenlänge 160 mm - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-21 V. 02 | 06.12.2021 | 19.02.2024 | ECO Konstruktionsbänder mit Kugellager, Rollenlänge 160 mm - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-22 V. 01 | 28.01.2019 | 28.01.2024 | ECO IS-EF | EN 1155:1997+A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-22.02 V. 01 | 02.10.2019 | 28.01.2024 | UTS EF | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00099-23 V. 01 | 19.02.2019 | 19.02.2024 | ECO KO Bänder E 71.01 - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| Hamburger Energiewerke GmbH | | 0432-CPR-00101-01 V. 04 | 27.05.2022 | 26.05.2027 | Flugasche für Beton "Hanse-Füller KT 1/2" | EN 450-1:2012 |
| EP Power Minerals GmbH | | 0432-CPR-00102-03 V. 01 | 12.06.2023 | 11.06.2028 | Flugasche RL | EN 450-1:2012 |
| KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH | | 0432-CPR-00104-01 V. 02 | 04.03.2019 | 31.03.2024 | Flugasche für Beton "Warnow-Füller" | EN 450-1:2012 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---------------------------------|--------|--|--|--|---|--|
| Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00107-01 V. 06 | 14.06.2021 | 05.02.2025 | Notausgangsverschlüsse Winkhaus | EN 179:2008 |
| Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00107-02 V. 05 | 13.07.2021 | 05.02.2025 | Paniktürverschlüsse Winkhaus | EN 1125:2008 |
| Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00107-03 V. 01 | 05.02.2020 | 05.02.2025 | Sicherheits-Türverschlüsse Winkhaus | EN 12209:2003/AC:2005 |
| Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00107-04 V. 01 | 05.02.2020 | 05.02.2025 | Elektromotorische Verschlüsse Winkhaus | EN 14846:2008 |
| BauMineral GmbH | | 0432-CPR-00109-01 V. 03 | 07.09.2023 | 31.03.2024 | Flugasche für Beton "EFA-Füller SG5" | EN 450-1:2012 |
| BauMineral GmbH | | 0432-CPR-00111-01 V. 02 | 04.03.2019 | 31.03.2024 | Flugasche für Beton "EFA-Füller HM" | EN 450-1:2012 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-01 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlage als Abgasanlage im Leichtbauschacht mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) "LB Universal" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-02 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlage als Abgasanlage im Leichtbauschacht mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "LB UNI EW" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-10 V. 04 | 27.03.2023 | 26.03.2028 | Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-11 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-ALKON" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-13 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-STREAM" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-20 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-21 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-ALKON" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-22 V. 02 | 13.04.2021 | 12.04.2026 | Doppelwandige System- Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-25" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-23 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-Stream" | EN 1856-1:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-101 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Verbindungsstück im Leichtbauschacht aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) "LB Universal" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-102 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Verbindungsstück im Leichtbauschacht aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "LB UNI EW" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-110 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Verbindungsstück aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-111 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Verbindungsstück aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-ALKON" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-113 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Verbindungsstück aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-STREAM" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-120 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschaliges Verbindungsstück mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-121 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschaliges Verbindungsstück mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-ALKON" | EN 1856-2:2009 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-00117-123 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschaliges Verbindungsstück mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-Stream" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|--|--|--|---|--|
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | | 0432-CPR-001117-130 V. 02 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschaliges Verbindungsstück als Luft-Abgas-System ohne Wärmedämmung mit konzentrischem Innenrohr aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "AIR-STREAM" | EN 1856-2:2009 |
| STEAG Power GmbH | | 0432-CPR-00123-01 V. 04 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "Bergkament-A" | EN 450-1:2012 |
| STEAG Power GmbH | | 0432-CPR-00124-01 V. 03 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "steament H-4" | EN 450-1:2012 |
| Lewo BV | | 0432-CPR-00130-01 V. 02 | 18.12.2019 | 17.12.2024 | Flexible Innenrohre und starre Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404; 1.4571, 1.4539 "Hletherm NorFlex (NF)" | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-01 V. 01 | 08.07.2019 | 07.07.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] - KS | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-02 V. 02 | 10.12.2019 | 09.12.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] - KK | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-03 V. 01 | 08.07.2019 | 07.07.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] - MAXCON KXS | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-04 V. 01 | 08.07.2019 | 07.07.2024 | Verbindungsstücke aus Stahl [...] - KB | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-10 V. 02 | 11.05.2021 | 10.05.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm (90 kg/m ³), 50 und 75 mm (60 kg/m ³) Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301 - "KD" | EN 1856-1:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-11 V. 01 | 08.07.2019 | 07.07.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlagen mit [...] Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - Kominus DW | EN 1856-1:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-12 V. 01 | 08.07.2019 | 07.07.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlagen mit [...] Wärmedämmung und metallisch dichtenden Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - MAXCON KXD | EN 1856-1:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-20 V. 02 | 10.12.2019 | 09.12.2024 | Konzentrische Luft-Abgas-Anlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - KP | EN 1856-1:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-21 V. 02 | 10.12.2019 | 09.12.2024 | Konzentrische Luft-Abgas-Anlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - KP | EN 14989-2:2007 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-30 V. 01 | 10.12.2019 | 09.12.2024 | Flexible, einschalige Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] - KFU-UNIFLEX | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | | 0432-CPR-00133-31 V. 01 | 10.12.2019 | 09.12.2024 | Flexible, doppelschalige Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] - KFP-PROFIFLEX | EN 1856-2:2009 |
| STEAG Power GmbH | | 0432-CPR-00136-01 V. 04 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "powerment" Kraftwerk Bexbach | EN 450-1:2012 |
| STEAG Power GmbH | | 0432-CPR-00137-01 V. 04 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "powerment", Kraftwerk Weiher | EN 450-1:2012 |
| STEAG Power GmbH | | 0432-CPR-00139-01 V. 04 | 01.02.2023 | 31.01.2028 | Flugasche für Beton "powerment", HKV Völklingen | EN 450-1:2012 |
| Quante GmbH Schornsteintechnik | | 0432-CPR-00141-01 V. 02 | 18.04.2023 | 17.04.2028 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] System "Quante-EW" | EN 1856-2:2009 |
| Brillux GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00142-01 V. 03 | 02.03.2020 | 01.03.2025 | Brillux: Rausan KR; Rausan R; Rausan Feinputz; Silicon-Putz KR; Silicon-Putz R; Silcosil KR; Silcosil R; Silikat-Putz KR; Silikat-Putz R [...] | EN 15824:2017 |
| GEZE GmbH | | 0432-CPR-00143-01 V. 05 | 15.01.2020 | 15.01.2025 | Schließfolgeregelung IS für den Drehflügelantrieb GEZE Powerturn F | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| GEZE GmbH | | 0432-CPR-00143-03 V. 02 | 08.11.2022 | 08.11.2027 | Türschließersystem GEZE TS 5000 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00150-01 V. 05 | 11.07.2022 | 10.07.2027 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen | EN 10088-5:2009 |
| Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00150-02 V. 05 | 11.07.2022 | 10.07.2027 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen | EN 10088-5:2009 |
| J. vom Cleff A. Sohn GmbH & Co.. KG | | 0432-CPR-900153-01 V. 02 | 29.05.2019 | 28.05.2024 | Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau | EN 15048-1:2007 |
| record Türautomation GmbH | | 0432-CPR-00158-01 V. 02 | 09.03.2020 | 09.03.2025 | Schließfolgeregelungen SFR 127 | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------------|--------|--|--|-------------------------------|---|--|
| HNB Nordbleche GmbH | | 0432-CPR-00159-01 V. 03 | 10.11.2020 | 09.11.2025 | Stahltrapezprofile in der Erzeugnisform: Nordblech NB 18, Nordblech NB 19, Nordblech NB 20, Nordblech NB 35, Nordblech NB 50, Nordblech NB 100 und Aluminium-Trapezprofile in der Erzeugnisform: Nordblech NB 18-Al, Nordblech NB 19-Al, Nordblech NB 20-Al, Nordblech NB 35-Al, Nordblech NB 50-Al, Nordblech NB 100-Al; | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| HNB Nordbleche GmbH | | 0432-CPR-00159-02 V. 02 | 10.11.2020 | 09.11.2025 | Stahl- und Aluminiumwellprofile in der Erzeugnisform: "Nordblech NB 18/76" | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Fischer Profil GmbH | | 0432-CPR-00160-1 V. 02 | 08.10.2019 | 07.10.2024 | Stahltrapezprofile: FI 35/207, FI 40/183, FI 50/250, FI 85/280, FI 100/275, FI AK 100/275, FI 135/310, FI AK 135/310, FI 150/280, FI AK 150/280, FI 165/250, FI AK 165/250 | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Rudolf Wiegmann Umformtechnik GmbH | | 0432-CPR-00161-01 V. 05 | 10.01.2022 | 09.01.2027 | Stahltrapezprofile: WP 20/133, WP 35/207, WP 45/333 u. WP 50/250 // dünnwandige, kaltgeformte Bauteile: aus Stahl i. d. Erzeugnisform C-Profile, CL-Profile u. Sonderkanteile // Aluminiumtrapezprofile: WP 20/133 u. WP 35/207 // Fassadenprofile: Typ N und S für das System SidingPlus | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Mannstaedt GmbH | | 0432-CPR-00164-01 V. 02 | 29.10.2019 | 28.10.2024 | Warmgewalzte Stahlprofile (Langprodukte, Sonderprofile) aus korrosionsbeständigen Stählen (nichtrostende Stähle) | EN 10088-5:2009 |
| Mannstaedt GmbH | | 0432-CPR-00165-01 V. 02 | 29.10.2019 | 28.10.2024 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen Verwendungszwecke: Stahlbauwerke, Hochbauten und Ingenieurbauwerke | EN 10025-1:2004 |
| Cogne Accial Speciali S.P.A. | | 0432-CPR-00166-01 V. 03 | 02.09.2019 | 15.09.2024 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht u. Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen [...] | EN 10088-5:2009 |
| Sächsische Schlossfabrik GmbH | | 0432-CPR-00169-02 V. 01 | 01.09.2020 | 12.01.2025 | SSF Einsteckschlösser FH RR 02 | EN 12209:2003/AC:2005 |
| Bovema International B.V. | | 0432-CPR-00170-02 V. 03 | 01.06.2021 | 01.06.2026 | NKV-DP-F und NKV-DP-S | EN 12101-2:2003 |
| Leschuplast GLT GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00172 V. 02 | 07.01.2021 | 06.01.2026 | Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C, Typ F und Typ D aus CR der Mischung LPGLT 009C; Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 009N; Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 115N | EN 1337-3:2005 |
| Hoffmann GmbH | | 0432-CPR-00175-01 V. 03 | 27.10.2023 | 26.10.2028 | Stahltrapezprofile: "H 15/160", "H 20/115", "H 35/207", "H 39/333", "H 40/183", "H 100/275", "H 135/310" und Wellprofile aus Stahlblech "W 18/76 St" und aus Aluminiumblech "W 18/76 Al" | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| INOXFIL S.A.U. | | 0432-CPR-00176-1 V. 02 | 13.11.2019 | 12.11.2024 | Langerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen in der Erzeugnisform- kaltegezogener Draht- für das Bauwesen [...] | EN 10088-5:2009 |
| Gertler Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00181-01 V. 03 | 23.03.2022 | 22.03.2025 | Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2 für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-01 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Türschließer OTS 73x / OTS 73x BG | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-01.1 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Türschließer DCL 94 / DCL 94 BG | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-02 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen FE-OTS 73x | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-02.1 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen FEM | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-03 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Schließfolgeregeler SRI-OTS 73x / SRI-OTS 73x BG | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-03.1 V. 03 | 14.05.2020 | 03.03.2025 | Schließfolgeregeler SR / SR BG | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-04 V. 03 | 26.11.2020 | 26.11.2025 | Türschließer VTS 73x | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-04.01 V. 03 | 26.11.2020 | 26.11.2025 | Türschließer DCL 97 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-05 V. 02 | 09.07.2021 | 09.07.2026 | Feststellvorrichtungen FE-VTS 73x26x32 | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-07 V. 02 | 09.07.2021 | 09.07.2026 | Elektrisch betriebene Freilauftürschließer OTS 73x FL (BG) | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | | 0432-CPR-00184-11 V. 01 | 09.04.2020 | 09.04.2025 | Türschließer VTS 736 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| MARBOS GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00185-01 V. 04 | 13.01.2021 | 17.03.2025 | Mörtel [versch. Bezeichnungen] | EN 998-2:2016 |
| dachbleche24 GmbH | | 0432-CPR-00187-01 V. 02 | 12.08.2021 | 12.08.2024 | Stahltrapezprofile: TP 18 (0,5-0,75 mm) / TP 35 (0,5-0,75 mm) / TP 55 (0,5-1,0 mm) / TP 104 (0,6-1,0 mm) | EN 1090-1:2012 |
| Roldan, S.A. | | 0432-CPR-00190-01 V. 05 | 27.11.2023 | 26.11.2028 | Stäbe, Walzdraht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | EN 10088-5:2009 |
| Tillmann Profil GmbH | | 0432-CPR-00198-1 V. 02 | 28.01.2021 | 28.01.2024 | dünnwandige kaltgeformte, offene, tragende Profile aus unlegierten Baustählen mit und ohne Korrosionsschutz | DIN EN 1090-1:2012 |
| Pröckl GmbH | | 0432-CPR-00203-02 V. 01 | 25.03.2020 | 25.03.2025 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Pröckl GmbH | | 0432-CPR-00203-03 V. 01 | 25.03.2020 | 25.03.2025 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Schüco: ADS 65/ADS 70/ADS 75; Wicona: 65 evo/75 evo/77 FP | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Ant Kalip San. Ve Tic. A.S. | | 0432-CPR-00214-10 V. 06 | 01.07.2022 | 30.06.2027 | Konzentrisches Luft- Abgas-System mit Abgasleitung aus Aluminium: EN AW-4047A, EN AW-1200A, EN AW-6060 "ANTKALIP YATAY SET AL CE" | EN 1856-1:2009 |
| Ant Kalip San. Ve Tic. A.S. | | 0432-CPR-00214-20 V. 03 | 01.07.2022 | 30.06.2027 | Konzentrisches Luft- Abgas-Verbindungsstücke mit Abgasleitung aus Aluminium: EN AW-4047A, EN AW-1200A, EN AW-6060 "ANTKALIP ADAPT CE" | EN 1856-2:2009 |
| Ant Kalip San. Ve Tic. A.S. | | 0432-CPR-00214-30 V. 03 | 12.11.2021 | 12.11.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (180 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX" | EN 1856-1:2009 |
| Ant Kalip San. Ve Tic. A.S. | | 0432-CPR-00214-40 V. 03 | 12.11.2021 | 12.11.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX" | EN 1856-2:2009 |
| Ant Kalip San. Ve Tic. A.S. | | 0432-CPR-00214-50 V. 03 | 12.11.2021 | 12.11.2024 | Einwandige System-Abgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX" | EN 1856-1:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-10 V. 02 | 16.03.2020 | 31.03.2025 | Einwandige Abgasanlage aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxFix ®" | EN 1856-1:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-15 V. 02 | 20.04.2021 | 19.04.2026 | Einwandige Abgasanlage und Abgasrohre aus rostfreiem Stahl 1.4404 (AISI 316L) für feuchte Anwendungen | EN 1856-1:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-21 V. 02 | 26.08.2021 | 25.08.2026 | Einwandige Verbindungsstücke aus gebläutem Stahl S235JR+AR (S235JRG2) für trockene Anwendungen | EN 1856-2:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-22 V. 02 | 26.08.2021 | 25.08.2026 | Einwandige Verbindungsstücke aus rostfreiem Stahl 1.4301 für trockene Anwendungen | EN 1856-2:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-23 V. 02 | 26.08.2021 | 25.08.2026 | Einwandige Verbindungsstücke aus galvanisiertem Stahl S235JR+AR (S235JRG2) für trockene Anwendungen | EN 1856-2:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-30 V. 02 | 16.03.2020 | 31.03.2025 | Konzentrisches Luft-Abgas-System aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxCentric ®" | EN 1856-1:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-31 V. 02 | 16.03.2020 | 31.03.2025 | Konzentrisches Luft-Abgas-System aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxBRL ®" | EN 1856-1:2009 |
| Cox Geelen bv | | 0432-CPR-00215-35 V. 01 | 26.08.2021 | 25.08.2026 | Konzentrisches Luft-Abgas-System mit Innenrohr aus rostfreiem Stahl 1.4404 (AISI 316L) für feuchte Anwendungen | EN 1856-1:2009 |
| Bucher GmbH | | 0432-CPR-00219-10 V. 02 | 16.08.2023 | 15.08.2028 | Mehrschalige Systemabgasanlage Schornsteinbauelemente aus nichtrostendem Stahl: 1.4404, 1.4571, 1.4539 mit 30 mm Wärmedämmung - System "DW 80" | EN 1856-1:2009 |
| Bucher GmbH | | 0432-CPR-00219-20 V. 02 | 16.08.2023 | 15.08.2028 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metallaus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4539 - System "EW 80" | EN 1856-2:2009 |
| Metall-tec Produktions- und Vertriebs GmbH | | 0432-CPR-00222-10 V. 02 | 04.08.2023 | 03.08.2028 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 "System EW/FU" | EN 1856-2:2009 |
| Metall-tec Produktions- und Vertriebs GmbH | | 0432-CPR-00222-20 V. 02 | 04.08.2023 | 03.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 mit 33 mm Wärmedämmung (105 (-0/+30) kg/m³) "System TWIN" | EN 1856-1:2009 |
| Metall-tec Produktions- und Vertriebs GmbH | | 0432-CPR-00222-30 V. 02 | 04.08.2023 | 03.08.2028 | doppelwandige Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 mit 33 mm Wärmedämmung (105 (-0/+30) kg/m³) "System VB-TWIN" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|-------------------------------|---|--|
| Rohrbacher Schlosswarenfabrik Wilh. Grundmann GmbH | | 0432-CPR-00232-01 V. 01 | 20.01.2020 | 20.01.2025 | Notausgangsverschlüsse TAC | EN 179:2008 |
| RAG - Deutsche Steinkohle AG | | 0432-CPR-00233-01 V. 02 | 19.07.2019 | 18.07.2024 | Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC 3 | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| S. Richter GmbH | | 0432-CPR-00235-10 V. 02 | 31.03.2023 | 30.03.2028 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "EW-Multikompakt" | EN 1856-2 |
| S. Richter GmbH | | 0432-CPR-00235-20 V. 02 | 31.03.2023 | 30.03.2028 | Mehrschalige Systemabgasanlage (u. Schornsteinbauelemente) aus nichtrostendem Stahl mit Wärmedämmung, System "DW-Multikompakt" | EN 1856-1 |
| Hilti AG | | 0432-CPR-00242-01 V. 06 | 30.11.2020 | 29.11.2025 | Hilti Metallspreizanker HAST, HAST-R, HAST-HCR, HST3 und, HST3-R mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton | ETA-98/0001 - EAD 330232-00-0601 |
| Wiegmann Metallprofile Sachsen GmbH | | 0432-CPR-00243-01 V. 03 | 15.10.2020 | 14.10.2025 | dünnwandige kaltgeformte Bauteile aus Stahl in der Erzeugnisform: C-Profile, Z-Profile und Sonderkantteile | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-01 V. 02 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup dw62-1 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-02 V. 02 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup dw62-1 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-03 V. 02 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup dw62-2 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-04 V. 01 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup dw62-2 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-05 V. 01 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup dw42-1 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| Teckentrup GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00244-06 V. 01 | 06.09.2022 | 05.09.2027 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: Teckentrup de42-2 | EN 14351-1:2016-12, Fähigkeit zu Freigabe |
| I.R.S.-Btech nv-sa | | 0432-CPR-00253 V. 03 | 25.01.2022 | 24.01.2027 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen entspr. Anl. "Retridex" | EN 13956:2012 |
| Sakret Bausysteme GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00263-01 V. 08 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Mörtel [verschiedene Mörtelarten gem. Anlage] | EN 998-2:2016 |
| BauMineral GmbH | | 0432-CPR-00266-01 V. 02 | 09.11.2020 | 05.11.2025 | Kesselsand "Grobalth HP" | EN 13055-1:2002/AC:2004 |
| Schwarte GmbH | | 0432-CPR-00269-01 V. 03 | 14.12.2022 | 10.10.2027 | Türbänder FH-6XX-XX und FH 7XX-XX | EN 1935:2002/AC:2003 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-01 V. 001 | 20.04.2016 | /. | VenturiSmoke VS1 pneum. [Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte ...] | DIN EN 12101-2:09-2003 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-02 V. 001 | 20.04.2016 | /. | VenturiSmoke VS1-E48V [Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte ...] | DIN EN 12101-2:2003-09 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-03 V. 001 | 18.08.2016 | /. | PHÖNIX PX1-E24V, PHÖNIX PX2-E24V, MEGAPHÖNIX MZP2N-E24V und MEGAPHÖNIX MZP2H-E24V [Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte ...] | DIN EN 12101-2:2003-09 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-04 V. 02 | 25.01.2022 | 24.01.2027 | Smokejet JA / JA-PDFA (DFA) und Multijet MZJ / MZJ-PDFA (DFA) [Natürliches Rauch- u. Wärmeschutzgerät...] | EN 12101-2:2003 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-05 V. 02 | 25.01.2022 | 24.01.2027 | Smokejet JA-E24V / JA-EDFA (DFA) und Multijet MZJ-E24V / MZJ-EDFA (DFA) [Natürliches Rauch- u. Wärmeschutzgerät...] | EN 12101-2:2003 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-06 V. 01 | 04.06.2019 | 03.06.2024 | VenturiSmoke VS2 pneumatisch [Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...] | EN 12101-2:2003 |
| E.M.B. Products GmbH | | 0432-CPR-00281-07 V. 01 | 04.06.2019 | 03.06.2024 | VenturiSmoke VS2 elektrisch [Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...] | EN 12101-2:2003 |
| Deutsche Everlite GmbH | | 0432-CPR-00282-01 V. 001 | 20.01.2016 | /. | Everlift S (natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät-NRWG) für den Einsatzbereich Dach [...] | EN 12101-2:2003 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| Deutsche Everlite GmbH | | 0432-CPR-00282-02 V. 01 | 19.05.2020 | 19.05.2025 | Everlift - E (natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät-NRWG) für den Einsatzbereich Dach [...] | EN 12101-2:2003 |
| "Schornstein-Zentrallager" Thomas Müller Warenhandel e. K. | | 0432-CPR-00286-01 V. 02 | 04.08.2023 | 03.08.2028 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "SZL06-S" und "SZL05-S" | EN 1856-2:2009 |
| "Schornstein-Zentrallager" Thomas Müller Warenhandel e. K. | | 0432-CPR-00286-10 V. 02 | 04.08.2023 | 03.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; und mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) "SZL06" und "SZL05" | EN 1856-1:2009 |
| C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik | | 0432-CPR-00292-01 V. 03 | 12.04.2021 | 12.04.2026 | CES Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik | | 0432-CPR-00292-02 V. 05 | 12.04.2021 | 12.04.2026 | CES Schlösser | EN 12209:2003/AC:2005 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.1 V. 03 | 04.11.2022 | 03.11.2027 | BBR VT CONA CMI – Spannverfahren im Verbund mit 04 bis 31 Litzen | ETA-06/0147 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.2 (EN) V. 04 | 18.08.2023 | 17.08.2028 | BBR VT CONA CMM – Unbonded and bonded Post-tensioning System with 01, 02, and 04 Strands | ETA-06/0165 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.3 V. 02 | 30.01.2023 | 29.01.2028 | BBR VT CONA CME – Externes Spannverfahren mit 04 bis 61 Litzen | ETA-07/0168 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.4 V. 02 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | BBR VT CONA CMI BT – Internes Spannverfahren mit 02 bis 61 Litzen | ETA-09/0286 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.5 V. 02 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | BBR VT CONA CMI SP – Internes Spannverfahren mit 01 bis 61 Litzen | ETA-09/0287 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.6 V. 02 | 05.03.2021 | 04.03.2026 | BBR VT CONA CMB SP – Bandspannverfahren ohne Verbund mit 01 bis 16 Litzen | ETA-10/0065 - ETAG 013 (EAD 160004-00-0301) |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.7 V. 03 | 15.10.2019 | 14.10.2024 | BBR VT CONA CMF BT – Internes Spannverfahren mit flachen Verankerungen und 02 bis 06 Litzen | ETA-12/0076 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00299-1.11 V. 01 | 11.10.2023 | 10.10.2028 | BBR VT CONA CMG ground strand anchor with 2 to 22 prestressing steel strands | ETA-21/1053 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-01.3 V. 01 | 11.04.2022 | 10.04.2027 | DYWIDAG-Stabspannverfahren - Spannverfahren im Verbund, verbundlose und externe Stabverfahren zur Vorspannung von Tragwerken mit Stäben, D: 17,5 bis 47 mm | ETA-05/0123 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-02.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | SUSPA/DSI - Monolitzenspannverfahren ohne Verbund mit 1 bis 5 Monolitzen | ETA-03/0036 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-03.2 V. 01 | 14.01.2021 | 13.01.2026 | SUSPA - Draht EX - Externes Spannverfahren mit 30 bis 84 Spannstahlstrahlen | ETA-07/0186 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-04.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DYWIDAG Einzelmonolitzenverankerung - Spannverfahren mit einer einzelnen Monolitze für das Vorspannen von Tragwerken ohne Verbund | ETA-13/0814 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-05.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DYWIDAG - Litzenspannverfahren mit 3 bis 55 Litzen für das Vorspannen von Tragwerken im Verbund | ETA-13/0815 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-06.2 V. 02 | 11.02.2022 | 10.02.2027 | SUSPA-Litze DW - Spannverfahren im Verbund mit 1 bis 22 Litzen für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-13/0839 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-07.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DYWIDAG-Extern und internes Litzenspannverfahren ohne Verbund - 16 – Spannverfahren für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-13/0979 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-08.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DSI Monolitzenspannverfahren L1-L7 mit Gussankern - Verbundloses Spannverfahren mit 1 bis 7 Monolitzen für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-19/0077 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-09.1 V. 01 | 03.09.2021 | 02.09.2026 | Draht EX Wind - Externes Spannverfahren mit 30 bis 84 Spannstahlstrahlen | ETA-20/0810 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | | 0432-CPR-00301-09.2 V. 01 | 17.09.2021 | 16.09.2026 | Draht EX Wind - Externes Spannverfahren mit 30 bis 84 Spannstahlstrahlen | ETA-20/0810 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-01 V. 03 | 14.12.2022 | 13.12.2027 | Fieger Lamellenfenster System Smotec, Systemserie "FLL" und "FLW 24" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-021 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLL" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-021.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLL" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-022 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 24" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-022.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLW 24" | EN 12101-2:2003 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--------------------------------------|--------|--|--|-------------------------------|---|--|
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-023 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 28" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-023.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLW 28" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-024 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 32" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-024.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLW 32" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-025 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 40" mit horizontal schwenkbar gelagerten Lamellen | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-025.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLW 40" mit horizontal schwenkbar gelagerten Lamellen | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-026 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 40" mit vertikal schwenkbar gelagerten Lamellen | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-026.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLW 40" mit vertikal schwenkbar gelagerten Lamellen | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-027 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLG 40" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-027.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLG 40" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-028 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLM" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | | 0432-CPR-00317-028.1 V. 01 | 11.12.2019 | 10.12.2024 | Louvre Windows - system series "FLM" | EN 12101-2:2003 |
| STAHL SYSTEM Janusz Graniczka | | 0432-CPR-21 8850 V. 03 | 04.11.2022 | 03.11.2027 | Verbindungsstücke aus Stahl: S235 JRG 2 / DC01 / DD11 | EN 1856-2:2009 |
| Gilgen Door Systems AG | | 0432-CPR-00336-01 V. 03 | 09.08.2021 | 09.08.2026 | Schließfolgeregler GILGEN FD 20-F ISR | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Gilgen Door Systems AG | | 0432-CPR-00336-01.1 V. 03 | 04.03.2022 | 09.08.2026 | Integrierter Schließfolgeregler ECO SRI | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Carlisle Construction Materials GmbH | | 0432-CPR-00355 V. 03 | 10.11.2023 | 09.11.2028 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff - und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen | EN 13956:2012 |
| Carlisle Construction Materials GmbH | | 0432-CPR-00356 V. 03 | 10.11.2023 | 09.11.2028 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff - und Elastomerbahnen für Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser als Feuchtigkeitsperme für Gebäude einschl. Grundwassersperre | EN 13967:2012 |
| GLEITBAU-GESELLSCHAFT m.b.H. | | 0432-CPR-00357-1 V. 02 | 08.04.2022 | 0 | Externes verbundloses Litzenverfahren VBT BE 1 bis 16 | ETA-10/0006 |
| GLEITBAU-GESELLSCHAFT m.b.H. | | 0432-CPR-00357-2 V. 03 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | VBT-BI – Verbundloses Spannverfahren mit 1 bis 16 Litzen; Verbundlose Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken mit Litzen | ETA-10/0308 |
| GLEITBAU-GESELLSCHAFT m.b.H. | | 0432-CPR-00357-3 V. 03 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | VBT-KI 4 bis 19 - PAC 16, Spannsysteme (Litzenverfahren mit nachträglichem Verbund) | ETA-08/0002 |
| Bertrams AG | | 0432-CPR-00358-04 V. 01 | 12.11.2019 | 11.11.2024 | Doppelpwandige Systemabgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] und mit 35 mm Wärmedämmung [...] "System PeKo" | EN 1856-1:2009 |
| Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH | | 0432-CPR-00363-10 V. 02 | 17.05.2022 | 17.05.2027 | Starre Verbindungsstücke aus Baustahl oder nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 | EN 1856-2:2009 |
| Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH | | 0432-CPR-00363-20 V. 03 | 17.05.2022 | 17.05.2027 | Starre doppelwandige Verbindungsstücke mit 13 mm (84 Kg/m ³) und 25 mm (108 kg/m ³) Wärmedämmung und Innenrohren aus Baustahl oder nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "System Brevis, System Primus" | EN 1856-1:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-01 V. 03 | 14.04.2019 | 15.04.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404, 1.4571 "ThermoNorm EWN" | EN 1856-2:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-02 V. 05 | 19.08.2022 | 18.08.2027 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "ThermoPlan EW" und "ThermoKrimp EK" | EN 1856-2:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-03 V. 04 | 21.03.2023 | 20.03.2028 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404, 1.4571 "ThermoGas EWG" | EN 1856-2:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-04 V. 02 | 14.04.2019 | 15.04.2024 | Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl. 1.4404/1.4571 "ThermoPellet EWPG" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-07 V. 04 | 16.12.2022 | 15.12.2027 | Konzentrisches Luft-Abgas-Verbindungsstück mit 25 mm Luftspalt und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 (DWLK) und 1.4301 (CONK) "ThermoVent Krimp DWLK" und "ThermoVent Krimp CONK" | EN 1856-2:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-10 V. 01 | 16.12.2022 | 15.12.2027 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "ThermoVast DW" | EN 1856-1:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-20 V. 04 | 14.04.2019 | 15.04.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 35 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "ThermoVast DWH-DWBA" | EN 1856-1:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-30 V. 04 | 21.03.2023 | 20.03.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 12,5 mm Luftspalt und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "ThermosGas DWG(H)" | EN 1856-1:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-40 V. 02 | 14.04.2019 | 15.04.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "ThermoPellet DWP" | EN 1856-1:2009 |
| Thermo Products B.V. | | 0432-CPR-00375-70 V. 05 | 16.12.2022 | 15.12.2024 | Konzentrisches Luft-Abgas-System mit 25 mm Luftspalt und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 (DWL) und 1.4301 (CON) "ThermoVent DWL" und "ThermoVent CON" | EN 1856-1:2009 |
| PANFLEX BV | | 0432-CPR-00380-01 V. 05 | 08.01.2020 | 15.04.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404, 1.4571 "PANFLEX RGA INOX STAR" | EN 1856-2:2009 |
| MARBOS GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00386-02 V. 01 | 13.01.2021 | 12.01.2026 | MARBOS URM R3 | EN 1504-3:2005 |
| Hörmann KG Eckelhausen | | 0432-CPR-00392-01 V. 02 | 01.07.2022 | 01.07.2027 | Verdeckt liegendes Band HVB | EN 1935:2002/AC:2003 |
| Breman Schorsteentechnik BV | | 0432-CPR-00410-10 V. 03 | 02.12.2020 | 01.12.2025 | Einwandige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl [...] oder Aluminiumlegierung EN AW 1200A "Breman CRA" | EN 1856-1:2009 |
| Breman Schorsteentechnik BV | | 0432-CPR-00410-30 V. 03 | 02.12.2020 | 01.12.2025 | Einwandige Systemabgasanlage dampfdicht isoliert als Schutz gegen Kondensation von außen aus nichtrostendem Stahl [...] oder Aluminiumlegierung EN AW 1200A "Breman VK" | EN 1856-1:2009 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-900415-01 V. 01 | 05.02.2019 | 04.02.2024 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-02 V. 01 | 24.07.2019 | 23.07.2024 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-03 V. 01 | 21.07.2022 | 20.07.2027 | System Schröders "TSN-3 bzw. TSN-4" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-04 V. 01 | 21.07.2022 | 20.07.2027 | Stahlblechtüren, System Schröders EIS-11 | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-900415-05 V. 01 | 02.10.2020 | 01.10.2025 | "Forster Unico" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-06 V. 01 | 02.10.2020 | 01.10.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-07 V. 01 | 02.10.2020 | 01.10.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-09 V. 01 | 10.05.2023 | 09.05.2028 | System Schröders "ST-1 bzw. ST-2" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | | 0432-CPR-00415-10 V. 01 | 10.05.2023 | 09.05.2028 | System Schröders "ST-11 bzw. ST-12" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| G+H Isolierung GmbH | | 0432-CPR-00428-01 V. 2 | 18.01.2023 | 17.01.2028 | PYROMENT-ik90® Typ BD - Installationskanal [...] für die Verwendung als feuerwiderstandsfähiger Installationskanal im Innere von Gebäuden vorgesehen. [...] | ETA 15/0293 - EAD 350003-00-1109 |
| Gerstner Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00435-02 V. 01 | 18.09.2020 | 18.09.2025 | System Schröders "TSN-1" bzw. "TSN-2" | EN 16034:214+A1:2018 |
| Leviat GmbH | | 0432-CPR-00436-01 V. 02 | 04.02.2022 | 03.02.2027 | HALFEN HDB Dübelreihe - Doppelkopfanke als Durchstanzbewehrung | ETA-12/0454 |
| Leviat GmbH | | 0432-CPR-00436-03 V. 02 | 04.02.2022 | 03.02.2027 | Halben-ISO-Element HIT-HP / HIT-SP - Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton | ETA-18/0189 |
| Leviat GmbH | | 0432-CPR-00436-04 V. 01 | 04.02.2022 | 03.02.2027 | HALFEN HBS-05 Bewehrungsschraubanschluss - Betonstahlverbindungen gerippter Betonstahl B500: Duktilitätsklasse B und C – ND: 12 - 32 mm, Duktilitätsklasse B, NR, W-Nr. 1.4571 – ND: 12 + 14 mm | ETA-21/0800 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|--|--|--|
| Openers & Closers | | 0432-CPR-00454-02 V. 01 | 01.09.2021 | 01.09.2026 | elektrische Türöffner Serie "Nr. 5" | EN 14846:2008 |
| Openers & Closers | | 0432-CPR-00454-02.02 V. 01 | 01.09.2021 | 01.09.2025 | elektrische Türöffner "ET 8" | EN 14846:2008 |
| Openers & Closers | | 0432-CPR-00454-02.3 V. 01 | 27.10.2021 | 01.09.2026 | elektrische Türöffner Serie "5 FIRE" | EN 14846:2008 |
| Openers & Closers | | 0432-CPR-00454-03 V. 01 | 09.06.2021 | 09.06.2026 | elektrische Türöffner Serie "Nr. 8" | EN 14846:2008 |
| Torlit GmbH | | 0432-CPR-00461-01 V. 01 | 26.04.2019 | 25.04.2024 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Torlit GmbH | | 0432-CPR-00461-02 V. 01 | 09.04.2020 | 08.04.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Torlit GmbH | | 0432-CPR-00461-03 V. 01 | 21.02.2023 | 20.02.2028 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Metallbau Ebeling GmbH | | 0432-CPR-00463-01 V. 01 | 13.06.2020 | 31.12.2023 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Metallbau Ebeling GmbH | | 0432-CPR-00463-02 V. 01 | 13.06.2020 | 12.07.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-1230-900466-01 V. 04 | 04.01.2021 | 31.12.2025 | Isolierte Feuerschutz-Sektionaltore Typ "Firewall" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-1230-900466-02 V. 04 | 17.08.2023 | 21.05.2027 | Rauchschutz-Rolltor "SC 310" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-00466-03 V. 01 | 16.01.2019 | 15.01.2024 | Isolierte Gewebeabschluss als Rolltor Typ "Fibreflam" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-00466-04 V. 02 | 28.04.2020 | 15.05.2024 | Feuerschutz-Rolltor "Fibreflam® TR" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-00466-05 V. 02 | 12.02.2021 | 05.04.2025 | Feuerschutz-Rolltor "Ferroflam® RI 319" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-00466-06 V. 01 | 14.04.2020 | 13.04.2025 | Rauchschutz-Rolltor "SC 420" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | | 0432-CPR-00466-08 V. 01 | 24.11.2021 | 23.11.2026 | Feuerschutz-Rolltor "Ferroflam RI 921" | EN 16034:2014-12 |
| Frenken & Erdweg GmbH | | 0432-CPR-00468-02 V. 01 | 09.08.2019 | 08.08.2024 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| TRIA-Serviços Materiais e Equipamentos, S.A. | | 0432-CPR-00469-04 V. 01 | 06.01.2020 | 05.01.2025 | System Schröders "EIS-1 bzw. EIS-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Franzen Feuerschutztüren GmbH | | 0432-CPR-00480-02 V. 01 | 30.04.2019 | 30.04.2024 | "System Schröders TSN-3" bzw. "System Schröders TSN-4" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Franzen Feuerschutztüren GmbH | | 0432-CPR-00480-03 V. 01 | 30.04.2019 | 30.04.2024 | "System Schröders EIS 11" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Franzen Feuerschutztüren GmbH | | 0432-CPR-00480-04 V. 01 | 17.07.2020 | 17.07.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Wiedemann GmbH | | 0432-CPR-00481-01 V. 02 | 02.08.2023 | 31.07.2028 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Wiedemann GmbH | | 0432-CPR-00481-02 V. 01 | 23.06.2020 | 22.01.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Wiedemann GmbH | | 0432-CPR-00481-04 V. 01 | 28.07.2022 | 27.07.2027 | System Schröders "RSN-1 bzw. RSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Georg Brüggemann GmbH | | 0432-CPR-00482-01 V. 02 | 28.07.2023 | 27.07.2028 | System Schröders "TSN 11 bzw. TSN 12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Georg Brüggemann GmbH | | 0432-CPR-00482- 02 V. 02 | 28.07.2023 | 27.07.2028 | System Schröder "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Georg Brüggemann GmbH | | 0432-CPR-00482- 03 V. 01 | 28.07.2023 | 27.07.2028 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Horch GmbH | | 0432-CPR-00484-02 V. 01 | 05.10.2023 | 06.07.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Horch GmbH | | 0432-CPR-00484-05 V. 01 | 05.10.2023 | 04.10.2028 | System Schröders "ST-11 bzw. ST 12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Horch GmbH | | 0432-CPR-00484-06 V. 01 | 05.10.2023 | 04.10.2028 | System Schröders "RST-1 bzw. RST-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH | | 0432-CPR-00487-03 V. 01 | 17.09.2019 | 16.09.2024 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH | | 0432-CPR-00487-04 V. 01 | 01.03.2023 | 27.02.2028 | System Schröders "RSN-1 bzw. RSN-2" | EN 16034:214+A1:2018 |
| MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH | | 0432-CPR-00487-05 V. 01 | 01.03.2023 | 27.02.2028 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Dämmstatt GmbH | | 0432-CPR-00500-01 V. 03 | 06.03.2023 | 05.03.2026 | Wärmedämmstoffe aus losen ungebundenen Zellulosefasern entspr. beiliegender Anlage | ETA-04/0080 - EAD 040138-00-1201 |
| isofloc AG | | 0432-CPR-00502-01 V. 02 | 04.10.2023 | 03.10.2028 | Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zullulosefaser | ETA-05/0226 - EAD 040138-01-1201 |
| MG Group İklimlendirme Elemamları Sanayi ve Ticaret A.S. | | 0432-CPR-00504 V. 02 | 23.03.2023 | 22.03.2028 | MG iklimlendirme-System Chimneys - Rigid and flexible | EN 14471:2013+A1:2015 |
| GU Automatic GmbH | | 0432-CPR-00506-01 V. 01 | 19.11.2019 | 19.11.2024 | Schließfolgeregler SFR DTN 80 | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|--|--|--|---|--|
| cool it Isoliersysteme GmbH | | 0432-CPR-00514-02 V. 01 | 20.12.2021 | 19.12.2026 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: B12A und ZB12A | EN 14351-1:2006+A2:2016, Fähigkeit zu Freigabe |
| Hilti AG, business unit anchor | | 0432-CPR-00515-01 V. 02 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Hilti nail anchor HFB(-A), (-R-HCR) - metal anchor [...] | ETA-17/0168 - EAD 330747-00-601 |
| RANIT-BEFESTIGUNGSSYSTEME GmbH | | 0432-CPR-00519-1 V. 02 | 14.03.2019 | 11.02.2024 | IsoFux NDS8Z, IsoFux NDM8Z, IsoFux NDS90Z und IsoFux NDM90Z - Nageldübel [...] | ETA-07/0129 - EAD 330196-01-0604 |
| RANIT-BEFESTIGUNGSSYSTEME GmbH | | 0432-CPR-00519-2 V. 03 | 13.03.2021 | 20.10.2025 | IsoFux Rocket, Rocket EVOLution | ETA-12/0093 - EAD 330196-01-0604 |
| KTS Kunststofftechnik GmbH | | 0432-CPR-00520-01 V. 02 | 23.11.2022 | 27.03.2027 | KTS Fassadendübel KT 10 und KT 14 | ETA 08/1008 - EAD 330284-00-604 |
| SchorNSTeintechnik Neumarkt GmbH | | 0432-CPR-00524-01 V. 01 | 14.03.2019 | 13.03.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "Einwandiges Edelstahl System" | EN 1856-2:2009 |
| SchorNSTeintechnik Neumarkt GmbH | | 0432-CPR-00524-02 V. 01 | 14.03.2019 | 13.03.2024 | Mehrschalige Systemabgasanlage mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "DW 40/DW Light" | EN 1856-1:2009 |
| SchorNSTeintechnik Neumarkt GmbH | | 0432-CPR-00524-02.1 V. 02 | 23.04.2019 | 22.04.2024 | Mehrschalige Systemabgasanlage im Modulfertigschornstein aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "Light Pack" | EN 1856-1:2009 |
| SchorNSTeintechnik Neumarkt GmbH | | 0432-CPR-00524-03 V. 01 | 14.03.2019 | 13.03.2024 | Mehrschalige Verbindungsstücke mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "DW 40/DW Light" | EN 1856-1:2009 |
| BauMineral GmbH | | 0432-CPR-00530-01 V. 02 | 21.06.2022 | 20.06.2027 | Leichte Gesteinskörnung Kesselsand "Grobolith HB" | EN 13055-1:2002+AC 2004 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-01 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "SEM Aqua" | EN 1856-2:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-02 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Mehrschalige Systemabgasanlage mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "SEM Vario" | EN 1856-1:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-03 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Mehrschalige Verbindungsstücke mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/ 1.4571 "SEM Vario" | EN 1856-2:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-04 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Mehrschalige Systemabgasanlage mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/ 1.4571 "SEM Vario II" | EN 1856-1:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-05 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Mehrschalige Verbindungsstücke mit Wärmedämmung aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/ 1.4571 "SEM Vario II" | EN 1856-2:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | | 0432-CPR-00533-06 V. 01 | 18.02.2019 | 17.02.2024 | Mehrschalige Systemabgasanlage im Modulfertigschornstein aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571/1.4539 "SEM LBK" | EN 1856-1:2009 |
| Etex Building Performance NV | | 0432-CPR-00541-01 V. 02 | 02.05.2023 | 01.05.2026 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechn. Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) | EN 14306:2009-A1:2013 |
| Van Deudekom Plastics BV | | 0432-CPR-00543-01 V. 01 | 28.08.2023 | 28.08.2028 | BG-VDxx | EN 12101-2:2003 |
| EVEL I DIMOPOULOS S.A. | | 0432-CPR-00547-01 V. 01 | 08.05.2019 | 07.05.2024 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| EVEL I DIMOPOULOS S.A. | | 0432-CPR-00547-02 V. 01 | 20.01.2020 | 07.05.2024 | System Schröders "EIS-1 bzw. EIS-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| EVEL I DIMOPOULOS S.A. | | 0432-CPR-00547-03 V. 01 | 20.01.2020 | 07.05.2024 | System Schröders "ES-1 bzw. ES-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Etex Building Performance NV | | 0432-CPR-00549-01 V. 03 | 25.05.2023 | 24.05.2026 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechn. Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) | EN 14306:2009-A1:2013 |
| Etex Building Performance NV | | 0432-CPR-00549-02 V. 01 | 25.05.2023 | 24.05.2026 | Masterclima - werkmäßig hergestellte Wärmedämmplatten aus Calciumsilikat u. Zellulosefasern | ETA-15/0384 - EAD 040012-00-1201 |
| TOX-Dübel-Technik GmbH | | 0432-CPR-00554-01 V. 02 | 23.11.2022 | 27.03.2027 | TOX Fassadendübel Fassad und Fassad XL | ETA-17/1002 - EAD 330284-00-604 |
| Schmidt-Rudersdorf Hendel und Dienstleistungen GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00555-01 V. 01 | 03.01.2023 | 02.01.2028 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "SR06PEW und SR05SEW" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|--|---|--|
| Schmidt-Rudersdorf Hendel und Dienstleistungen GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00555-10 V. 01 | 03.01.2023 | 02.01.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) "SR06PDW und SR05SDW" | EN 1856-1:2009 |
| Schmidt-Rudersdorf Hendel und Dienstleistungen GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00555-20 V. 01 | 03.01.2023 | 02.01.2028 | Konzentrisches Luft-Abgas-Systemaus nichtrostendem Stahl: 14521; 14301 "SRLAS" | EN 1856-1:2009 |
| Franz Fabry KG | | 0432-CPR-00563-01 V. 01 | 27.02.2019 | 26.02.2024 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014 |
| Franz Fabry KG | | 0432-CPR-00563-02 V. 02 | 04.09.2023 | 16.11.2026 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| Franz Fabry KG | | 0432-CPR-00563-03 V. 01 | 16.05.2023 | 11.05.2028 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen - Bezeichnung: TSN-1 & TSN-2, TSN-11 & TSN-12 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-01 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen | EN 13224:2011 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-02 V. 01 | 12.08.2022 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile | EN 13225:2013 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-03 V. 01 | 12.08.2022 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer | EN 13693:2004+A1:2009 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-04 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung | EN 13747:2005+A2:2010 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-05 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Treppen | EN 14843:2007 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-06 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Hohlkastenelemente | EN 14844:2006+A2:2011 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-07 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Gründungselemente | EN 14991:2007 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-08 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Wandelemente | EN 14992:2007+A1:2012 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-09 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken | EN 15050:2007+A1:2012 |
| Max Boegl Fertigteildecken GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00569-10 V. 01 | 12.08.2019 | 11.08.2024 | Betonfertigteile - Stützwandelemente | EN 15258:2008 |
| STAHL SYSTEM Bartosz Graniczka | | 0432-CPR-00570-01 V. 01 | 05.04.2019 | 04.04.2024 | Verbindungsstücke aus Stahl: S235 JRG 2 / DC01 / DD11 | EN 1856-2:2009 |
| Fritz Tür + Tor GmbH & Co. KG Stahl-Torbau | | 0432-CPR-00575-01 V. 01 | 09.09.2019 | 09.09.2024 | "System Schröders" TSN-1 bzw. "System Schröders TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Fritz Tür + Tor GmbH & Co. KG Stahl-Torbau | | 0432-CPR-00575-02 V. 01 | 09.09.2019 | 09.09.2024 | "System Schröders TSN-11" bzw. "System Schröders TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Specflue Ltd | | 0432-CPR-00593-01 V. 01 | 19.06.2019 | 18.06.2024 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 | EN 1856-1:2009 |
| Leviat GmbH | | 0432-CPR-00597-01 V. 02 | 06.01.2023 | 05.01.2028 | HALFEN HLX Lift-Box - Anschlageinrichtung für Aufzüge | ETA-17/0488 |
| Leviat GmbH | | 0432-CPR-00597-02 V. 01 | 18.07.2023 | 17.07.2028 | HALFEN HLX Lift-Box - Produktvariante HLX15 Lo - Anschlageinrichtung für Aufzüge | ETA-17/0488 |
| Körner Stahltores GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00618-03 V. 01 | 21.09.2020 | 20.09.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014 |
| Körner Stahltores GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00618-04 V. 01 | 21.09.2020 | 20.09.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014 |
| Körner Stahltores GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00618-05 V. 01 | 15.07.2022 | 14.07.2027 | System Schröders "ST-1 bzw. ST-2" | EN 16034:2014 |
| Körner Stahltores GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00618-06 V. 01 | 15.07.2022 | 14.07.2027 | System Schröders "ST-11 bzw. ST-12" | EN 16034:2014 |
| Körner Stahltores GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00618-07 V. 01 | 15.07.2022 | 14.07.2027 | System Schröders "TST-11 bzw. TST-12" | EN 16034:2014 |
| BBR VT International Ltd. | | 0432-CPR-00637-01 V. 02 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | BBR C Bar System | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Riedel & Söhne GmbH & Co. | | 0432-CPR-00659-01 V. 01 | 26.02.2020 | 26.02.2025 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Riedel & Söhne GmbH & Co. | | 0432-CPR-00659-02 V. 03 | 06.11.2023 | 13.03.2028 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen heroyal: D 62; heroyal: D 72 | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Riedel & Söhne GmbH & Co. | | 0432-CPR-00659-03 V. 01 | 06.11.2023 | 13.03.2028 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen Schüco: ADS 50 / ADS 50.NI / ADS 60 / ADS 65 / ADS HD / ADS 70.HI / ADS 70 HD / ADS 75.SI / ADS HD.HI / ADS 90.SI | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Riedel & Söhne GmbH & Co. | | 0432-CPR-00659-04 V. 01 | 06.11.2023 | 13.03.2028 | "heroyal FireXtech D93 FP" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Riedel & Söhne GmbH & Co. | | 0432-CPR-00659-05 V. 01 | 06.11.2023 | 13.03.2028 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen Schüco: AD UP 75, AD UP 75 BL, AD UP 90, AD UP 90.SI, AD UP 80 | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| BSS Metallbau- und Schiffsausbau GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00662-01 V. 01 | 22.01.2020 | 21.01.2025 | Schüco "ADS 80 FR 30 C" | EN 16034:2014+A1:2018 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|--------|--|--|-------------------------------|---|--|
| Hodapp GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00663-01 V. 01 | 15.01.2020 | 14.01.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hodapp GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00663-02 V. 01 | 15.01.2020 | 14.01.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hodapp GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00663-03 V. 01 | 08.11.2021 | 07.11.2026 | System Schröders "TSN-3 bzw. TSN 4" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hodapp GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00663-04 V. 01 | 08.11.2021 | 07.11.2026 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hodapp GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00663-05 V. 01 | 08.11.2021 | 07.11.2026 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Moba Fenster Aluminiumbau GmbH | | 0432-CPR-00672-01 V. 01 | 31.03.2020 | 30.03.2025 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Moba Fenster Aluminiumbau GmbH | | 0432-CPR-00672-02 V. 01 | 31.03.2020 | 30.03.2025 | "Schüco AWS 70 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Moba Fenster Aluminiumbau GmbH | | 0432-CPR 00672-03 V. 01 | 31.03.2020 | 30.03.2025 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen heroyal: D 72; Schüco: ADS 70.HD, ADS 75 HS.HI, ADS 90.SI, AD UP 75, AD UP 90, ADS 80 FR 30 | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Max Eckstein GmbH Türen Tore Zargenfertigung | | 0432-CPR-00685-01 V. 01 | 10.09.2020 | 10.09.2025 | System Schröders "TSN-11" bzw. "TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Max Eckstein GmbH Türen Tore Zargenfertigung | | 0432-CPR-00685-02 V. 01 | 10.09.2020 | 10.09.2025 | Schüco "ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Buchele GmbH | | 0432-CPR-00689-01 V. 01 | 13.05.2020 | 12.05.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Buchele GmbH | | 0432-CPR-00689-02 V. 01 | 13.05.2020 | 12.05.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Scheffer Metallbautechnik GmbH | | 0432-CPR-00692-01 V. 01 | 14.09.2021 | 13.09.2026 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| AIP GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00695-01 V. 01 | 22.07.2020 | 22.07.2025 | "Schüco ADS 80 FR 30-CE" Feuer- und/oder Rauchschutztüre im Anwendungsbereich der EN 1435-1:2016 mit den wesentlichen Eigenschaften und der Zusammenstellung sowie der Klassifikation entspr. der Anlage 1 des Zertifikates | EN 16034:214+A1:2018 |
| AIP GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00695-02 V. 01 | 22.07.2020 | 22.07.2025 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichng: Schüco: ADS 65.NI SP, ADS 65.NI FR 30, ADS 80 FR 30, ADS 80 FR 60; Schüco: ADS 90 BR, Firestop T 90 | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Knauf Gesellschaft m.b.H. | | 0432-CPR-00698-01 V. 02 | 12.10.2020 | 28.09.2025 | Knauf Ankernagel 6 x 40 | ETA-19/0678 - EAD 330747-00-0601 |
| WAKAI GmbH | | 0432-CPR-00707-01 V. 01 | 28.09.2020 | 27.09.2025 | WAKAI WDN 6-40 und WDN 6-65 | ETA-14/0390 - EAD 330747-00-0601 |
| KOMINY CZ s.r.o. | | 0432-CPR-00720-10 V. 01 | 16.03.2021 | 15.03.2026 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - NEREZO 1V | EN 1856-2:2009 |
| KOMINY CZ s.r.o. | | 0432-CPR-00720-20 V. 01 | 16.03.2021 | 15.03.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - NEREZO 3V-30 | EN 1856-1:2009 |
| KOMINY CZ s.r.o. | | 0432-CPR-00720-21 V. 01 | 16.03.2021 | 15.03.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - NEREZO 3V-50 | EN 1856-1:2009 |
| HELLWEG Die Profi-Baumärkte GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00725-01 V. 01 | 27.01.2021 | 26.01.2026 | Bais Putz- und Mauermörtel / Basic Zementmörtel | EN 998-2:2016 |
| Linke GmbH | | NRW02-00727-01 V. 01 | 11.05.2021 | 10.05.2026 | Doppelwandige System- Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 - "DWclever" | EN 1856-1:2009 |
| Schornstein Olymp e.K. | | 0432-CPR-00728-10 V. 01 | 25.02.2021 | 24.02.2026 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "SOEW" | EN 1856-2:2009 |
| Schornstein Olymp e.K. | | 0432-CPR-00728-11 V. 01 | 25.02.2021 | 24.02.2026 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "SOEWD" | EN 1856-2:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstellungsdatum / date of issue | Ablaufdatum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|------------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|
| Schornstein Olymp e.K. | | 0432-CPR-00728-20 V. 01 | 25.02.2021 | 24.02.2026 | Doppelwandige System- Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ u. 170-190 kg/m ³) u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "SODW" | EN 1856-1:2009 |
| Schornstein Olymp e.K. | | 0432-CPR-00728-21 V. 01 | 25.02.2021 | 24.02.2026 | Doppelwandige System- Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "SODWD" | EN 1856-1:2009 |
| Schornstein Olymp e.K. | | 0432-CPR-00728-30 V. 01 | 25.02.2021 | 24.02.2026 | Konzentrisches Luft- Abgas- System mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "SOLAS" | EN 1856-1:2009 |
| BMI Flachdachsysteme GmbH | | 0432-CPR-00729-1 V. 01 | 03.08.2022 | 02.08.2027 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen | EN 13707:2004+A2:2009 |
| BMI Flachdachsysteme GmbH | | 0432-CPR-00729-2 V. 01 | 03.08.2022 | 02.08.2027 | Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser | EN 13969:2004/A1:2006 |
| Ruf Fassadentechnik GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00735-01 V. 01 | 03.11.2020 | 03.11.2025 | Schüco "ADS 80 FR 30 CE" - Feuer- und/oder Rauchschutztüren [...] | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hereth Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00738-01 V. 01 | 23.11.2020 | 22.11.2025 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Hereth Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00738-02 V. 01 | 23.11.2020 | 22.11.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-01 V. 01 | 22.02.2021 | 22.02.2026 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-02 V. 01 | 22.02.2021 | 22.02.2026 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-03 V. 01 | 22.02.2021 | 22.02.2026 | System Schröders "TSN-3" bzw. System Schröders "TSN-4" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-05 V. 01 | 28.07.2022 | 27.07.2027 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-06 V. 01 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Jansen "Janisol 2" | EN 16034:2014+A1:2018/EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-08 V. 01 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Schüco: "ADS 90 FR 30 CE" | EN 16034:2014+A1:2018/EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Breman Schorsteentechnik BV | | 0432-CPR-00410-40 V. 03 | 02.12.2020 | 01.12.2025 | Luft-Abgas-System mit konzentrischem Innenrohr aus nichtrostendem Stahl [...] oder Aluminiumlegierung EN AW 1200A "Breman CLV" | EN 1856-1:2009 |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | 0432-CPR-00007-15 V. 06 | 28.01.2021 | 28.01.2026 | Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY "Serie x09N / x19N" | EN 1125:2008 |
| Outokumpu Nirosta GmbH | | 0432-CPR-00052-3 V. 02 | 28.04.2023 | 30.03.2028 | Flacherzeugnisse – Blech und Band - aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | EN 10088-4:2009 |
| BauMineral GmbH | | 0432-CPR-00112-01 V. 02 | 04.03.2019 | 31.03.2024 | Flugasche für Beton "EFA-Füller HP" | EN 450-1:2012 |
| Metallbau Stefan Mieth | | 0432-CPR-00747-01 V. 01 | 06.03.2021 | 05.03.2026 | ADS 80 FR 30 CE | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-04 V. 01 | 28.07.2022 | 27.07.2027 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| H. Dreves GmbH | | 0432-CPR-00751-07 V. 01 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Jansen "Janisol C4" | EN 16034:2014+A1:2018/EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| alfa Dübel GmbH | | 0432-CPR-00771-01 V. 01 | 15.02.2023 | 14.02.2028 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen uir Verankerung im Beton und Mauerwerk | ETA-08/0189 - EAD 330284-00-0604 |
| alfa Dübel GmbH | | 0432-CPR-00771-02 V. 01 | 15.02.2023 | 14.02.2028 | alfa Iso-Universaldübel IUD - Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk | ETA-05/0267 - EAD 330196-01-0604 |
| alfa Dübel GmbH | | 0432-CPR-00771-03 V. 01 | 15.02.2023 | 14.02.2028 | alfa Deckendübel ADH - Dübel zur Verwendung im Beton für redundanten nichttragenden Systeme | ETA-12/0074 - EAD 330747-00-0604 |
| Kratki.pl Marek Bal | | 0432-CPR-00781-10 V. 01 | 11.05.2021 | 10.05.2026 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "ADAM EW" | EN 1856-2:2009 |
| Kratki.pl Marek Bal | | 0432-CPR-00781-20 V. 01 | 11.05.2021 | 10.05.2026 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "ADAM DW" | EN 1856-1:2009 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / date of expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|--|--|--|--|--|
| Kratki.pl Marek Bal | | 0432-CPR-00781-30 V. 01 | 11.05.2021 | 10.05.2026 | konzentrische Luft-Abgas-System mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; 1.4301 "ADAM GAS" | EN 14989-2:2007 |
| H. Stocker GmbH | | 0432-CPR-00894-11 V. 01 | 16.05.2023 | 15.05.2028 | Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4539 "NiroLine EW 5000" | EN 1856-1:2009 |
| | | 0432-CPR-00894-21 V. 01 | 16.05.2023 | 15.08.2028 | Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4539 "NiroLine DW 5000" | EN 1856-1:2009 |
| NEDCON B.V. | | 0432-CPR-00822-01 V. 01 | 07.12.2021 | 06.12.2026 | Palettenregal NR-System - Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl – Verstellbare Palettenregale | ETA-19/0430 |
| Meta Regalbau GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00827-01 V. 01 | 19.11.2021 | 18.11.2026 | Paletten-Regalsystem "META Multipal S" - Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl - Verstellbare Palettenregale | ETA-18/0391 |
| Jackon Insulation GmbH | | 0432-CPR-00833-01 V. 01 | 06.10.2022 | 05.10.2025 | Jackodur KF 300 Standard, Jackodur KF 500 Standard, Jackodur KF 700 Standard | ETA-17/0950 - EAD 040650-00-1201 |
| Jackon Insulation GmbH | | 0432-CPR-00833-02 V. 01 | 06.10.2022 | 05.10.2025 | Jackodur KF 300 Standard, Jackodur KF 500 Standard | ETA-17/0950 - EAD 040650-00-1201 |
| BMI Flachdachsysteme GmbH | | 0432-CPR-00729-3 V. 01 | 03.08.2022 | 02.08.2027 | Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen | EN 13956:2012 |
| Ruf Fassadentechnik GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00735-02 V. 01 | 03.11.2020 | 03.11.2025 | "Schüco AWS 70/60 FR 30-CE" - Öffnbare Feuer- und/oder Rauschutzfenster [...] | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Ruf Fassadentechnik GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00735-03 V. 01 | 03.11.2020 | 03.11.2025 | Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnung: Schüco: ADS 50 / ADS50.NI / ADS 60 / ADS 65 / ADS 65 HD / ads 70.HI / ADS 70 HD / ADS 75.SI / ADS 75 HD.HI / ads 90.SI / ads 65.NI SP 7 ADS 65.NI FR 30 / ADS 80 FR 30 / ADS 80 FR 60 / ADS 90 BR / Firestop T 90 | EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe |
| Rickert & Schmelter Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00770-03 V. 01 | 20.10.2023 | 20.10.2028 | Schüco ADS 90 FR 30-CE | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Novoferm GmbH | | 0432-CPR-00838-01 V. 01 | 22.11.2021 | 18.11.2026 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen [...] "MZ-Universal", "MZ-Robusta", "MZ-Arcont" | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Reuter Kamine GmbH | | 0432-CPR-00859-10 V. 01 | 24.05.2022 | 23.05.2027 | Doppelwandige System-Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "green line, blue line" | EN 1856-1:2009 |
| Max Frank GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00844-01 V. 01 | 17.12.2021 | 16.12.2026 | Betonstahlverbindungen Max Frank Coupler für gerippte Betonstabstähle B500, Duktilitätsklasse B | ETA-20/0387 |
| PILGRAM Stahl- und Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00845-01 V. 03 | 13.01.2023 | 08.03.2027 | Schüco ADS 80 FR 30 | EN 16034:2014+A1:2018 |
| PILGRAM Stahl- und Metallbau GmbH | | 0432-CPR-00845-02 V. 01 | 30.01.2023 | 26.01.2028 | Schüco AD UP 75 | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Dieter Güntzel Abgas- und Schornsteintechnik GmbH | | 0432-CPR-00848-10 V. 01 | 24.05.2022 | 23.05.2027 | Doppelwandige System- Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "DW Basic, DW Universal" | EN 1856-1:2009 |
| PEIKKO GROUP CORPORATION | | 0432-CPR-00881-01 V. 01 | 10.01.2023 | 09.01.2028 | Peikko Schraubmuffensystem Modix - Betonstahlverbindungen | ETA-21/0804 |
| Adolf Würth GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00883-01 V. 01 | 07.02.2023 | 06.02.2028 | Würth-Kabelbox / Bauprodukt zur Anwendung in Abschottungen-Kabelbox | ETA-17/0060 - EAD 350454-00-1104 |
| H. Stocker GmbH | | 0432-CPR-00894-10 V. 01 | 16.05.2023 | 15.05.2028 | Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4539 "NiroLine EW 06" | EN 1856-1:2009 |
| DUCA Systems AG | | 0432-CPR-00912-01 V. 01 | 16.12.2022 | 15.12.2027 | ZENTROR® Schraubbewehrungssystem - Betonstahlverbindungen | ETA-21/0799 |
| SIHGA GmbH | | 0432-CPR-00917-01 V. 01 | 15.02.2023 | 14.02.2028 | SIHGA BeziFix SR II Universal-Rahmendübel | ETA-15/0832 - EAD 330284-00-0604 |
| Bartholomäus GmbH | | 0432-CPR-00920-01 V. 01 | 26.09.2023 | 25.09.2028 | Brandschutzklappe Typ EAV | EN 15650:2010 |

Liste der gültigen Zertifikate nach BauPVO (CPR) (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) - angegeben ist jeweils das Ausstellungsdatum der aktuellen Version

| Unternehmen / of Certificate | Holder | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell- datum / date of issue | Ablauf- datum / expires | zertifiziertes Bauprodukt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|--------|--|--|-------------------------------|--|--|
| Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00924-01 V. 01 | 17.01.2023 | 16.01.2028 | Wichmann-Box - Bauprodukt zur Verwendung in Abschottungen - Kabelbox | ETA-13/0902 - EAD 350454-00-1104 |
| Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00924-02 V. 01 | 17.01.2023 | 16.01.2028 | Wichmann - ProBox Penetration Seal | ETA-22/0234 - EAD 350454-00-1104 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-110 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "TKS 1.4404 & 1.4521" | EN 1856-2:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-111 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301; 1.4521 "TKSZO" | EN 1856-2:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-115 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301; 1.4521 "TKKS 1.4404 & 1.4521" | EN 1856-2:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-120 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "TKSZ" | EN 1856-2:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-210 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "TKD 1.4404 & 1.4521" | EN 1856-1:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-215 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "TKKD 1.4404 & 1.4521" | EN 1856-1:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-221 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "TKDZ" | EN 1856-1:2009 |
| TanieKominy.pl - Mirosław Hańczaryk | | 0432-CPR-00940-310 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | konzentrische Luft-Abgas-System mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4521; 1.4301 "TKPS" | EN 1856-1:2009 |
| CINTEC International Ltd. | | 0432-CPR-00946-01 V. 01 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | PRESSTEC-Ankermörtel | EN 1504-6:2006 |
| OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-00962-01 V. 1 | 13.09.2023 | 12.09.2028 | PYROLINE Rapid PLM | ETA-22/0096 - EAD 350003-01-1109 |
| Tehalit GmbH | | 0432-CPR-00944-01 V. 1 | 28.08.2023 | 28.08.2028 | System FWK Plus | ETA 20/0613 - EAD 350003-01-1109 |
| eka-edelstahlkamine gmbh | | 0432-CPR-00995-231 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50, 60, 80 und 100 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "eka complex D HPT, eka complex D HTP-S" | EN 1856-1:2009 |
| eka-edelstahlkamine gmbh | | 0432-CPR-00995-531 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 50, 60, 80 und 100 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "eka complex D HPT, eka complex D HTP-S" | EN 1856-2:2009 |
| Hagemann & Machmer GmbH | | 0432-CPR-01010-110 V. 01 | 07.12.2023 | 06.12.2028 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4521 "EW In -Line" | EN 1856-2:2009 |
| Hagemann & Machmer GmbH | | 0432-CPR-01010-210 V. 01 | 07.12.2023 | 06.12.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlagen mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4521 "DW New Line 4.0" | EN 1856-1:2009 |
| Brillux GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-07158-01 V. 02 | 03.03.2020 | 02.03.2025 | Brillux WDV-System EPS ZH | ETA-05/0194 - ETAG 004 |
| Brillux GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-07158-02 V. 02 | 03.03.2020 | 02.03.2025 | Brillux WDV-System EPS ZF | ETA-07/0089 - ETAG 004 |
| Brillux GmbH & Co. KG | | 0432-CPR-07158-03 V. 02 | 03.03.2020 | 02.03.2025 | Brillux WDV5 MW Pulverkleber | ETA-08/0127 - ETAG 004 |