

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| Trianel Kohlekraftwerk Lünen GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00003-01 V. 04 | 25.03.2024 | 31.03.2029 | Flugasche für Beton "TRIAmant" | EN 450-1:2012 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-01 V. 03 | 25.02.2020 | 25.02.2025 | NRWG 48V Auf/Zu LB classic, classic plus, basic, plua Firstklappe (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-02 V. 02 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG PN A/Z LB - LB classic, LB classic plus, LB classic ich - FK (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-03 V. 03 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG 48 V LK - LK classic, LK DKL classic, LK DKL neo plus (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-04 V. 03 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG PN A/Z LB - LB classic, LB classic plus, LB classic ich - DK (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-05 V. 04 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG 48 V LB - LB classic, LB classic plus, LB basic, LB plus - DK (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-07 V. 06 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG F6 LK - LK classic, LK plus, LK neo plus, LK DKL classic, LK DKL neo plus, LK LEO - F6-D1.1, F6-31.5, F6-D1.6, F6-D1.10, F6-D2.1, F6-D2.6 und F6-D3.1 (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-08 V. 02 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG F6 LB - LB classic, LB basic, LB plus - F6-D1.1, F6-D1.5, F6-D1.6, F6-D2.1, F6-D2.7, F6-D3.0, F6-D3.2 (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-09 V. 03 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG F8 LK - LK classic, LK plus, LK neo plus, LK DKL classic, LK DKL neo plus (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| Kingspan Light & Air GmbH | 0432-CPR-00004-12 V. 01 | 25.06.2024 | 24.06.2029 | NRWG PN A/Z SLB - SLB classic (Typ 940/20 u. 21) - F6-EK (DK) 30° - F6-EK (DK) 45° (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach ...) | EN 12101-2:2003 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | 0432-CPR-00005-01.08 V. 01 | 28.06.2024 | 10.05.2025 | Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- u. 2flügelige Türen in Rettungswegen [...] | EN 1125:2008 |
| WILKA Schließtechnik GmbH | 0432-CPR-00005-02.08 V. 01 | 28.06.2024 | 10.05.2025 | Notausgangsverschlüsse mit Türdrücker für 1- u. 2-flügelige Türen in Rettungswegen [...] | EN 179:2008 |
| 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-00007-07 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 V. 06 | 28.01.2021 | 28.01.2026 | Paniktürverschlüsse ASSA ABLOY "Serie x09N / x19N" | EN 1125:2008 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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. 08 | 06.11.2024 | 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 | Schließfolgeregelungen 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 |
| TERMO PRODUKT RS 1 d.o.o. | 0432-CPR-00021-01 V. 03 | 11.04.2024 | 10.04.2027 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechn. Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) "Termo RS ..." [...] | EN 14303:2009+A1:2013 |
| TERMO PRODUKT RS 1 d.o.o. | 0432-CPR-00021-02 V-03 | 11.04.2024 | 10.04.2027 | Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechn. Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) "Termo GW ..." [...] | EN 14303:2009+A1:2013 |
| 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-00026-11 V. 10 | 15.12.2020 | 21.02.2025 | Notausgangsverschlüsse SVP Next Generation | EN 179:2008 |
| dormakaba Deutschland GmbH | 0432-CPR-00026-11.12 V. 02 | 16.11.2023 | 21.02.2025 | Notausgangsverschlüsse SVP | 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 |
| 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. 03 | 20.09.2024 | 02.09.2029 | Obentürschließer TS 93 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | 0432-CPR-00026-31 V. 04 | 20.09.2024 | 02.09.2029 | Obentürschließer IST 96 und TS 97 | 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. 03 | 11.06.2024 | 11.06.2029 | Obentürschließer TS 71 und TS 72 mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| dormakaba Deutschland GmbH | 0432-CPR-00026-34.04 V. 02 | 11.06.2024 | 11.06.2029 | Obentürschließer 8603 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | 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. 03 | 20.09.2024 | 02.09.2029 | Obentürschließer TS 90 Impulse BC EN 3/4, TS 90 Impulse EN 3/4 und TS 90 Impulse EN 3 FRX | 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. 02 | 14.01.2024 | 14.01.2029 | Bodentürschließer BTS 75 R und BTS 75 V - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2flügelige Drehflügeltüren | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| dormakaba Deutschland GmbH | 0432-CPR-00026-43 V. 02 | 13.02.2024 | 13.02.2029 | 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-00026-44 V. 01 | 29.01.2024 | 29.01.2029 | Türschließer RTS 85 mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren | 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-00026-54 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. 03 | 3.6. | 23.05.2029 | 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 |
| 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-00026-69 V. 0" | 03.06.2024 | 15.04.2029 | 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. 03 | 11.06.2024 | 11.06.2029 | Obentürschließer TS 68 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügeligen Drehflügeltüren | EN 1154:1996/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- Türschleißer 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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. 02 | 14.01.2024 | 14.01.2029 | Bodentürschließer GRP 300 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | 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-00029-02 V. 10 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Vollblattdtüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | 0432-CPR-00029-02.2 V. 04 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Paniktürverschlüsse GU BKS für Vollblattdtüren | EN 1125:2008 |
| BKS GmbH | 0432-CPR-00029-04 V. 13 | 04.11.2021 | 30.03.2025 | Notausgangverschlüsse GU BKS für Vollblattdtüren | EN 179:2008 |
| BKS GmbH | 0432-CPR-00029-04.2 V. 04 | 04.01.2021 | 30.03.2025 | Notausgangverschlüsse GU BKS für Vollblattdtüren | EN 179:2008 |
| 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-00029-10 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 Notausgangverschlüsse der Serie "B-1126x" für Rohrrahmentüren | EN 179:2008 |
| 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-000037-01 V. 01 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | WSS Notausgangverschlüsse | EN 179:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00037-01.1 V. 02 | 22.04.2020 | 22.04.2025 | Hörmann Notausgangverschlüsse | EN 179:2008 |
| Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG | 0432-CPR-000037-02 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-000037-03 V. 02 | 02.02.2022 | 26.09.2026 | WSS Schließfolgeregler | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| STEAG Power GmbH | 0432-CPR-00042-01 V. 04 | 09.08.2024 | 15.08.2029 | 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 | Notausgangverschlüsse 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 | Notausgangverschlüsse 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 |
| 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 |
| ARGE Holcim (Deutschland) GmbH / Gille-Hermann Jenssen GmbH | 0432-CPR-00054-01 V. 04 | 25.03.2024 | 31.03.2029 | Flugasche für Beton "Hanse-Füller BS 15" | EN 450-1:2012 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-101 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "Sanro Aqua" | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-101.1 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Mehrschalige Systemabgasanlage im Modulfertigschornstein mit 25 mm Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "Sanro Aqua" | EN 1856-1:2009 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-201 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "Fufure ew" | EN 1856-2:2009 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-201.1 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Mehrschalige Systemabgasanlage im Modulfertigschornstein mit 25 mm Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "Future ew" | EN 1856-1:2009 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-301 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "Future dw" | EN 1856-1:2009 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-401 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "Future Line" | EN 1856-1:2009 |
| K. Schröder Nachf. | 0432-CPR-00055-401.1 V. 02 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Mehrschalige Systemabgasanlage im Modulfertigschornstein mit 25 mm Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "Future Line LBK" | EN 1856-1:2009 |
| Peiner Träger GmbH | 0432-CPR-00056-01 V. 03 | 22.11.2023 | 21.11.2028 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen; Verwendungszwecke: Stahlbauwerke, Metall-/ Betonverbundbauwerke, Hochbauten u. Ingenieurbauwerke | EN 10025-1:2004 |
| DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00060-01 V. 20 | 16.07.2024 | 15.07.2029 | Wärmedämmstoff für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) gem. Anl. | EN 13162:2012+A1:2015 |
| DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00060-04 V. 10 | 14.08.2024 | 13.08.2029 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) | EN 13162:2012+A1:2015 |
| DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00060-06 V. 01 | 09.11.2022 | 08.11.2025 | Fillrock KD Plus, Fillrock KD, Fillrock RG Plus und Fillrock RG - Wärmedämmung aus loser Mineralwolle | ETA-18/1023 - 28.09.2022 / EAD 040729-00-1201 |
| Poll Schornsteintechnik GmbH | 0432-CPR-00063-011 V. 01 | 29.04.2022 | 28.04.2027 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 35 mm Wärmedämmung (105 kg/m³) u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4539, 1.4404 / 1.4571, 1.4521 "System III / III FU" | EN 1856-1:2009 |
| Poll Schornsteintechnik GmbH | 0432-CPR-00063-111 V. 01 | 29.04.2022 | 28.04.2027 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4539, 1.4404 / 1.4571 "System I M " | EN 1856-2:2009 |
| Poll Schornsteintechnik GmbH | 0432-CPR-00063-411 V. 01 | 29.04.2022 | 28.04.2027 | Doppelwandige Verbindungsstück mit 35 mm Wärmedämmung (105 kg/m³) u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4539, 1.4404 / 1.4571, 1.4521 "VB III / III FU" | EN 1856-2:2009 |
| Sakret Bausysteme GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00066-01 V. 05 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Mörtel [versch. Bezeichnungen] | EN 998-2:2016 |
| Sakret Bausysteme GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00067-01 V. 05 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Mörtel [versch. Bezeichnungen] | EN 1504-3:2005; EN 1504-6:2006; EN 1504-7:2006 |
| Saarstahl AG | 0432-CPR-00070-01 V. 03 | 03.06.2022 | 02.06.2027 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen in der Erzeugnisform warmgewalzte Vollstäbe (Rund, Vierkant, Sechskant) und Breitflachstähle [...] | EN 10025-2:2004 und EN 10025-3:2004 |
| 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 Notausgangverschlüsse | EN 179:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | 0432-CPR-00072-03 V. 06 | 17.06.2024 | 29.03.2029 | Elektromechanische Schlösser Serie ASM für Feuerschutztüren [...] | EN 14846:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | 0432-CPR-00072-03.01 V. 05 | 17.06.2024 | 29.03.2029 | Elektromechanische Schlösser Serie ASM für Feuerschutztüren [...] | EN 14846:2008 |
| dormakaba Austria GmbH | 0432-CPR-00072-06 V. 02 | 17.06.2024 | 01.06.2027 | Einsteckschlösser ASM und ESM für 1-flügelige Feuer- u. Rauchschutztüren [...] | EN 12209:2003/AC:2005 |
| dormakaba Austria GmbH | 0432-CPR-00072-06.01 V. 02 | 17.06.2024 | 01.06.2027 | Einsteckschlösser ASM und ESM für 1-flügelige Feuer- u. Rauchschutztüren [...] | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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. 03 | 28.06.2024 | 30.06.2029 | Zusatzmittel für Mauermörtel, Langzeitverzögerte Mauermörtel, Luftporenbildner/ Betonverflüssiger | EN 934-3:2009+A1:2012 |
| Beyer + Müller GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00082-01 V. 12 | 21.09.2023 | 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. 03 | 09.08.2024 | 15.08.2029 | Calciumsulfatbinder CAB 30 | EN 13454-1:2004 |
| Gumba GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00088 V. 04 | 15.05.2022 | 31.05.2027 | | 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 |
| 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/m ³) "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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| 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/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl 1.4404/1.4571 "MKDZ" | EN 1856-1:2009 |
| MK Sp. z o.o. | 0432-CPR-00095-221 V. 03 | 07.06.2024 | 06.06.2029 | 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 "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/m ³ und 170-190 kg/m ³) 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. 03 | 23.02.2024 | 22.02.2029 | 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/m ³ und 170-190 kg/m ³) 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/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "MKD-SE 30" | EN 1856-1:2009 |
| 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. 03 | 07.06.2024 | 06.06.2029 | 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 "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. 04 | 11.04.2024 | 10.04.2029 | 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. 02 | 07.06.2024 | 06.06.2029 | 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-00095-340 V. 01 | 30.07.2024 | 29.07.2029 | Dreiwandiges Luft-Abgas-System u. Schornsteinbauelemente mit - 20 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³), 20 mm Luftzuführung u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "MK TRIO Slim" | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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/m³) 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/m³ und 170-190 kg/m³) 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. 03 | 23.02.2024 | 22.02.2029 | 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/m³ und 170-190 kg/m³) 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/m³ und 170-190 kg/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "ZEN; DPI-Vision" | EN 1856-2:2009 |
| 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/m³, 105 kg/m³) 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 |
| Johannes Steiniger GmbH | 0432-CPR-00098-01 V. 02 | 29.04.2024 | 28.04.2029 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404/1.4571 "EW" | EN 1856-2:2009 |
| Johannes Steiniger GmbH | 0432-CPR-00098-02 V. 02 | 29.04.2024 | 28.04.2029 | Mehrschalige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW" | EN 1856-1:2009 |
| Johannes Steiniger GmbH | 0432-CPR-00098-03 V. 02 | 29.04.2024 | 28.04.2029 | Mehrschalige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW" | EN 1856-2:2009 |
| 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. 05 | 14.05.2024 | 03.08.2025 | ECO TS-62 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | 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. 04 | 29.01.2024 | 28.01.2029 | Im Türschließer integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen ECO EF, ECO EF 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-00099-05.11 V. 03 | 29.01.2024 | 28.01.2029 | Im Türschließer integrierte elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen Bricard 7000 pull side, Bricard 7000 push side | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-06 V. 08 | 15.05.2024 | 28.01.2029 | | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-06.02 V. 02 | 29.01.2024 | 28.01.2029 | Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektr. betriebene Feststellvorrichtungen UTS SR, UTS SR-EF-1s, SR, SR BGS | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-06.11 V. 04 | 29.01.2024 | 28.01.2029 | Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektr. Betriebene Feststellvorrichtungen Bricard 6000 pull side, CISA 1.07158.00, Bricard 6000 push side, CISA 1.07159.00, CISA 1.07158.01, CISA 1.07158.02, Bricard 7000 pull side, Bricard 7000 push side | 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 [...] | |
| 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. 03 | 15.05.2024 | 27.10.2027 | ECO TS-31, ECO TS-33, ECO TS-41 - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-09.02 V. 02 | 27.10.2022 | 27.10.2027 | GTS 620 (1-3) GTS 630 (1-4) | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 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 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 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-00099-09.17 V. 01 | 24.06.2024 | 27.10.2027 | 7508 und 7509 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-09.18 V. 01 | 17.06.2024 | 27.10.2027 | sLINE Türschließer TS3 EN 1-4 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 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 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 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 |
| 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. 04 | 08.02.2024 | 08.02.2029 | ECO Objektbänder Ø 18, Rollenlänge 120 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-12 V. 06 | 14.05.2024 | 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-00099-12.17 V. 01 | 24.06.2024 | 27.10.2027 | 7510 und 7511 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren | 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 / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-12.18 V. 01 | 17.06.2024 | 27.10.2027 | sLINE Türschließer TS5 EN 2-5 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 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 SELTELCIER - Schließfolgeregler 2-flügelige Drehflügeltüren [...] | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-17 V. 02 | 08.02.2024 | 08.02.2029 | ECO Objektbänder Ø 20, Rollenlänge 160 mm | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-18 V. 02 | 08.02.2024 | 08.02.2029 | ECO 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. 03 | 19.02.2024 | 19.02.2029 | ECO Konstruktionsbänder mit Gleitlager, Rollenlänge 160 mm - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-21 V. 04 | 19.02.2024 | 19.02.2029 | ECO Konstruktionsbänder mit Kugellager, Rollenlänge 160 mm - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-22 V. 02 | 29.01.2024 | 28.01.2029 | ECO IS-EF im Türschließer integrierte elektr. Betriebene Feststellvorrichtung für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1155:1997+A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-23 V. 02 | 19.02.2024 | 19.02.2029 | ECO KO Bänder E 71.01 - einachsige Türbänder | EN 1935:2002/AC:2003 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-24 V.01 | 06.03.2024 | 06.03.2029 | ECO ITS-630 (3-6) - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| ECO Schulte GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00099-25 V. 02 | 27.02.2024 | 28.09.2027 | ECO FTS III und FTS III N - Im Türschließer integrierte elektr. betriebene Freilaufvorrichtung für 1- u. 2 flügelige Dreiflügeltüren | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 |
| 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. 03 | 25.03.2024 | 31.03.2029 | Flugasche für Beton "Warnow-Füller" | EN 450-1:2012 |
| BauMineral GmbH | 0432-CPR-00109-01 V. 04 | 25.03.2024 | 31.03.2029 | Flugasche für Beton "EFA-Füller SG5" | EN 450-1:2012 |
| BauMineral GmbH | 0432-CPR-00112-01 V. 03 | 25.03.2024 | 31.03.2029 | Flugasche für Beton "EFA-Füller HP" | EN 450-1:2012 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | 0432-CPR-00117-01 V. 03 | 25.03.2022 | 24.03.2027 | Mehrschalige Systemabgasanlageals 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 Systemabgasanlageals 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 Systemabgasanlageaus 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 Systemabgasanlageaus 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 Systemabgasanlageaus 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 Systemabgasanlageals 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 Systemabgasanlageals 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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 |
| Joseph Raab GmbH & Cie. KG | 0432-CPR-00117-130 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 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | 0432-CPR-00133-01 V. 02 | 01.08.2024 | 31.07.2029 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 - "KS" | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | 0432-CPR-00133-03 V. 02 | 01.08.2024 | 31.07.2029 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 - "MAXCON KXS" | EN 1856-2:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | 0432-CPR-00133-04 V. 02 | 01.08.2024 | 31.07.2029 | Verbindungsstücke aus Stahl: S 235 JRG 2 - "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. 02 | 01.08.2024 | 31.07.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm (90 kg/m ³) Wärmedämmung und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301 - "Kominus DW" | EN 1856-1:2009 |
| Kominus Polska Sp. z o.o. | 0432-CPR-00133-12 V. 02 | 01.08.2024 | 31.07.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 50 mm (90 kg/m ³) Wärmedämmung und metallisch dichtenden Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301 - "MAXCON KXD" | EN 1856-1:2009 |
| 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-00143-03 V. 02 | 08.11.2022 | 08.11.2027 | Türschließersystem GEZE TS 5000 | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 |
| GEZE GmbH | 0432-CPR-00143-04 V. 02 | 09.11.2022 | 09.11.2027 | Schließfolgeregelung GEZE TS 5000 IS und GEZE TS 5000 L IS | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| Deutsche Edelstahlwerke Siegen/Hagen GmbH & Co. KG [DEW] | 0432-CPR-00150-01 V. 06 | 13.12.2024 | 12.12.2029 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen | EN 10088-5:2009 |
| Deutsche Edelstahlwerke Siegen/Hagen GmbH & Co. KG [DEW] | 0432-CPR-00150-02 V. 06 | 13.12.2024 | 12.12.2029 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen | EN 10088-5:2009 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|--|
| J. vom Cleff A. Sohn GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00153-01 V. 03 | 29.05.2024 | 28.05.2029 | Garnituren für nichtplanmäßig 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 |
| HNB Nordbleche GmbH | 0432-CPR-00159-01 V. 03 | 10.11.2020 | 09.11.2025 | | 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. 03 | 25.10.2024 | 24.10.2029 | 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 | | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Mannstaedt GmbH | 0432-CPR-00164-01 V. 03 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Warmgewalzte Stahlprofile (Langprodukte, Sonderprofile) aus korrosionsbeständigen Stählen (nichtrostende Stähle) | EN 10088-5:2009 |
| Mannstaedt GmbH | 0432-CPR-00165-01 V. 03 | 15.11.2024 | 14.11.2029 | Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen Verwendungszwecke: Stahlbauwerke, Hochbauten und Ingenieurbauwerke | EN 10025-1:2004 |
| Cogne Accial Speciali S.P.A. | 0432-CPR-00166-01 V. 04 | 23.10.2024 | 22.10.2029 | Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen | EN 10088-5:2009 |
| Sächsische Schlossfabrik GmbH | 0432-CPR-00169-02 V. 02 | 13.01.2025 | 13.01.2030 | SSF Einsteckschlösser FH RR 02 | EN 12209:2003/AC:2005 |
| Bovema International B.V. | 0432-CPR-00170-01 V. 03 | 03.11.2023 | 02.11.2028 | TMS-D, TMS-DG und TMS-DR (Natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach [...]) | EN 12101-2:2003 |
| 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. 03 | 29.11.2024 | 28.11.2029 | Langerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen in der Erzeugnisform – kaltgezogener Draht – für das Bauwesen | EN 10088-5:2009 |
| 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 | Schließfolgeregler 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 | Schließfolgeregler 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 |
| MARBOS GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00185-01 V. 04 | 13.01.2021 | 17.03.2025 | Mörtel [versch. Bezeichnungen] | EN 998-2:2016 |
| 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. 03 | 26.01.2024 | 25.01.2029 | dünnwandige kaltgeformte, offene, tragende Profile aus unlegierten Baustählen mit und ohne Korrosionsschutz | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-11 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminoplan" | EN 1856-2:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-12 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "Kaminoplan AGL" | EN 1856-2:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-20 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm" | EN 1856-1:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-21 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm AGL" | EN 1856-1:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-22 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm Light" | EN 1856-1:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-23 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm Light AGL" | EN 1856-1:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-40 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Flexible Innenrohre aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminoflex" | EN 1856-2:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-41 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Flexible Innenrohre aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminoflex AGL" | EN 1856-2:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-66 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm VL" | EN 1856-2:2009 |
| Steegmüller-Kaminoflex GmbH | 0432-CPR-00210-67 V. 02 | 16.02.2024 | 15.02.2029 | Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571/ 1.4539 "Kaminotherm Light VL" | EN 1856-2:2009 |
| MG Group İklimlendirme Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş. | 0432-CPR-00214-10 V. 08 | 11.09.2024 | 10.09.2029 | Konzentrisches Luft- Abgas-System mit Abgasleitung aus Aluminium: EN AW-4047A, EN AW-1200A, EN AW-6060 "M&G GROUP YATAY SET AL CE" | EN 1856-1:2009 |
| MG Group İklimlendirme Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş. | 0432-CPR-00214-20 V. 05 | 11.09.2024 | 10.09.2029 | Konzentrisches Luft-Abgas-Verbindungsstücke mit Abgasleitung aus Aluminium: EN AW-4047A, EN AW-1200A, EN AW-6060 "M&G GROUP ADAPT CE" | EN 1856-2:2009 |
| MG Group İklimlendirme Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş. | 0432-CPR-00214-30 V. 05 | 11.09.2024 | 10.09.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (180 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX" | EN 1856-1:2009 |
| MG Group İklimlendirme Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş. | 0432-CPR-00214-40 V. 05 | 11.09.2024 | 10.09.2029 | Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX" | EN 1856-2:2009 |
| MG Group İklimlendirme Elemanları Sanayi ve Ticaret A.Ş. | 0432-CPR-00214-50 V. 05 | 11.09.2024 | 10.09.2029 | 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| 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/m ³) "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/m ³) "System VB-TWIN" | EN 1856-2:2009 |
| S. Richter GmbH | 0432-CPR-00235-10 V. 02 | 31.03.2023 | 30.03.2028 | Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "EW-Multikompekt" | 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-Multikompekt" | 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 - 13.07.2020 / EAD 330232-00-0601 |
| Hilti AG | 0432-CPR-00242-03 V. 01 | 22.01.2024 | 21.01.2029 | Hilti HST4-R - Metallspreizanker aus nichtrostendem Stahl für die Verwendung in Beton [...] | ETA-21/0878 - 25.10.2023 / EAD 330232-01-0601-03 |
| 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 Sonderkanteile | 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|--|
| 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 |
| 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 | 0432-CPR-00292-01 V. 03 | 12.04.2021 | 12.04.2026 | CES Notausgangsverschlüsse | EN 179:2008 |
| C.Ed. Schulte GmbH | 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.04 | 13.05.2024 | 04.04.2029 | BBR VT CONA CMI – Internes Spannverfahren mit 01 bis 61 Litzen | ETA-06/0147 - 11.03.2024 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 08.06.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| BBR VT International Ltd. | 0432-CPR-00299-1.3 V. 03 | 10.01.2025 | 09.01.2030 | BBR VT CONA CME – Externes Spannverfahren mit 01 bis 61 Litzen | ETA-07/0168 - 19.09.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 19.09.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 19.09.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 19.02.2016 / ETAG 013 (EAD 160004-00-0301) |
| BBR VT International Ltd. | 0432-CPR-00299-1.7 V. 04 | 11.10.2024 | 10.10.2029 | BBR VT CONA CMF BT - Internes Spannverfahren mit flachen Verankerungen und 02 bis 06 Litzen | ETA-12/0076 - 23.09.2019 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 21.01.2022 / EAD 160071-00-0102 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-01.3 V. 02 | 13.01.2025 | 12.01.2030 | DYWIDAG-Stabspannverfahren - Spannverfahren im Verbund, verbundlose und externes Stabverfahren zur Vorspannung von Tragwerken mit Stäben, D: 17,5 bis 47 mm | ETA-05/0123 - 23.06.2023 / EAD 160004-00-0301 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-02.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | SUSPA/DSI - Monolithenspannverfahren ohne Verbund mit 1 bis 5 Monolitzen | ETA-03/0036 - 29.01.2021 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 Spannstahldrähten | ETA-07/0186 - 16.11.2020 / EAD 160004-00-0301 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-04.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DYWIDAG Einzelmonolithenverankerung - Spannverfahren mit einer einzelnen Monolitze für das Vorspannen von Tragwerken ohne Verbund | ETA-13/0814 - 29.01.2021 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 - 29.01.2021 / EAD 160004-00-0301 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-06.2 V. 03 | 26.06.2024 | 25.06.2029 | SUSPA-Litze DW - Spannverfahren im Verbund mit 1 bis 22 Litzen für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-13/0839 - 11.06.2024 / EAD 160004-00-0301 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-07.2 V. 02 | 26.06.2024 | 25.06.2029 | DYWIDAG-Extern und internes Litzenspannverfahren ohne Verbund - 16 – Spannverfahren für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-13/0979 - 06.09.2023 / EAD 160004-00-0301 |
| DYWIDAG-Systems International GmbH | 0432-CPR-00301-08.2 V. 01 | 22.03.2021 | 21.03.2026 | DSI Monolithenspannverfahren L1-L7 mit Gussankern - Verbundloses Spannverfahren mit 1 bis 7 Monolitzen für das Vorspannen von Tragwerken | ETA-19/0077 - 29.01.2021 / EAD 160004-00-0301 |
| 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 Spannstahldrähten | ETA-20/0810 - 16.11.2020 / EAD 160004-00-0301 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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. 02 | 11.12.2024 | 11.12.2029 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLL" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | 0432-CPR-00317-022 V. 02 | 11.12.2024 | 11.12.2029 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 24" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | 0432-CPR-00317-023 V. 02 | 11.12.2024 | 10.12.2029 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLW 28" | EN 12101-2:2003 |
| Fieger Lamellenfenster GmbH | 0432-CPR-00317-028 V. 02 | 11.12.2024 | 10.12.2029 | Fieger Lamellenfenster System Smotec - Systemserie "FLM" | EN 12101-2:2003 |
| TEKO GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00320-01 V. 04 | 12.03.2024 | 11.03.2027 | TEKO-Flock - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) [...] | DIN EN 14064-1:2010 |
| TEKO GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00320-02 V. 02 | 12.03.2024 | 11.03.2027 | TEKO-Flock - Wärmedämmung aus loser Mineralwolle | ETA-18/0916 - 07.10.2019 / EAD 040729-00-1201 |
| 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 Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschl. Grundwassersperre | EN 13967:2012 |
| Gleitbau Ges. m.b.H | 0432-CPR-00357-1 V. 02 | 08.04.2022 | 0 | Externes verbundloses Litzenspannverfahren VBT BE 1 bis 16 | ETA-10/0006 - 01.09.2015 / ETAG 013:06-2002 |
| Gleitbau Ges. 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 - 27.06.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| Gleitbau Ges. m.b.H | 0432-CPR-00357-3 V. 03 | 12.10.2023 | 11.10.2028 | VBT-KI 4 bis 19 - PAC 16, Spannsysteme (Litzenspannverfahren mit nachträglichem Verbund) | ETA-08/0002 - 23.01.2018 / EAD 160004-00-0301 |
| Bertrams AG | 0432-CPR-00358-01 V. 02 | 22.03.2024 | 21.03.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] und mit 35 mm Wärmedämmung [...] "Bertrams DW" | EN 1856-1:2009 |
| Bertrams AG | 0432-CPR-00358-02 V. 02 | 22.03.2024 | 21.03.2029 | Einwandige Systemabgasanlage mit Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] "Bertrams EW" | EN 1856-1:2009 |
| Bertrams AG | 0432-CPR-00358-03 V. 02 | 22.03.2024 | 21.03.2029 | Starre Verbindungsstücke aus Metall: EN AW-1200 [...] und Stahl mit Aluminiumüberzug gem. EN 10154 "ConnectLine" | EN 1856-2:2009 |
| 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-00375-02 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-00375-07 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-00375-30 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 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| Saint-Gobain ISOVER G+H AG | 0432-CPR-00400 V. 04 | 15.04.2024 | 05.09.2026 | Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (WM) | EN 13162:2012+A1:2015 |
| Heimwerkerheld GmbH | 0432-CPR-00403-01 V. 03 | 28.11.2024 | 27.11.2029 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [..] "Gfb-S10, Gfb-S08, Gfb-S06 und Sfb-S05" | EN 1856-2:2009 |
| Heimwerkerheld GmbH | 0432-CPR-00403-02 V. 03 | 28.11.2024 | 27.11.2029 | Doppelwandige System-Abgasanlage mit Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] und mit 30 mm Wärmedämmung [...] "Gfbp-S06 und Sfbp-S05" | EN 1856-2:2009 |
| Heimwerkerheld GmbH | 0432-CPR-00403-10 V. 03 | 28.11.2024 | 27.11.2029 | Doppelwandige System-Abgasanlage mit Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] und mit 30 mm Wärmedämmung [...] "Gfb+, Gfb und Sfb" | EN 1856-1:2009 |
| Heimwerkerheld GmbH | 0432-CPR-00403-20 V. 03 | 28.11.2024 | 27.11.2029 | Doppelwandige System-Abgasanlage mit Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] und mit 30 mm Wärmedämmung [...] "Gfbp und Sfbp" | EN 1856-1:2009 |
| Breman Schoorsteentechnik 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 Schoorsteentechnik 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 |
| Breman Schoorsteentechnik 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 |
| MTS Brandschutzsysteme GmbH | 0432-CPR-00415-01 V. 01 | 04.03.2024 | 03.03.2028 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | 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-00415-08 V. 01 | 02.05.2023 | 01.05.2028 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen - Bezeichnung: TSN-1 & TSN-2, TSN-3 & TSN-4; TSN-11 & TSN-12 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 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-İK90® Typ BD - Installationskanal [...] für die Verwendung als feuerwiderstandsfähiger Installationskanal im Inneneren 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 Dübelleiste - Doppelkopfanker als Durchstanzbewehrung | ETA-12/0454 - 18.12.2017 / EAD 160003-00-0301 |
| Leviat GmbH | 0432-CPR-00436-03 V. 02 | 04.02.2022 | 03.02.2027 | Halfen-ISO-Element HIT-HP / HIT-SP - Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton | ETA-18/0189 - 21.06.2018 / EAD 050001-00-0301 |
| 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 - 06.12.2021 / EAD 160129-00-0301 |
| August Gähringer GmbH & Co. KG Fabrik technischer Öle & Fette | 0432-CPR-00438-01 V. 02 | 25.04.2024 | 29.04.2029 | NONTRIBOS® VZ-Inject - Besondere Füllmassen für Spannverfahren | ETA 13/0846 - 18.12.2018 / EAD 160027-00-0301 |
| Storebest GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00447-01 V. 02 | 19.01.2024 | 18.01.2029 | Tragende Bauteile aus Stahl (bis einschließlich EXC 2 nach EN 1090-2) / CE-Kennzeichnungsmethode: ZA3.2 nach EN 1090-1 / Herstellungsumfang: Schweißen | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| Openers & Closers | 0432-CPR-00454-04 V. 01 | 27.09.2023 | 27.09.2028 | elektrische Türöffner Serie "EF" | EN 14846:2008 |
| Torlit GmbH | 0432-CPR-00461-02 V. 01 | 09.04.2020 | 08.04.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" Feuer- und/oder Rauchschutztore [...] | 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" Feuer- und/oder Rauchschutztore [...] | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Metallbau Ebeling GmbH | 0432-CPR-00463-01 V. 02 | 08.10.2024 | 31.12.2028 | 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 |
| Metallbau Ebeling GmbH | 0432-CPR-00463-03 V. 01 | 08.10.2024 | 07.10.2029 | System Schröder "TSN-3 bzw. TSN-4" | 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. 03 | 05.07.2024 | 15.01.2029 | Isolierte Gewebeabschluss als Rolltor Typ "Fibreklam" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | 0432-CPR-00466-04 V. 03 | 05.07.2024 | 15.05.2029 | Feuerschutz-Rolltor "Fibreklam® TR" | EN 16034:2014 |
| Effertz Tore GmbH | 0432-CPR-00466-05 V. 02 | 12.02.2021 | 05.04.2025 | Feuerschutz-Rolltor "Ferroklam® 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 "Ferroklam RI 921" | EN 16034:2014-12 |
| Leviat GmbH | 0432-CPR-00474-01 V.02 | 13.12.2024 | 12.12.2029 | HALFEN HDB Dübelleiste - Doppelkopfanker als Durchstanzbewehrung | ETA-12/0454 - 18.12.2017 / EAD 160003-00-0301 |
| Leviat GmbH | 0432-CPR-00474-03 V. 02 | 13.12.2024 | 12.12.2029 | Halfen-ISO-Element HIT-HP / HIT-SP (Tragende wärmedämmende Elemente für die thermische Trennung von Bauteilen aus Stahlbeton) | ETA-18/0189 - 21.06.2018 / EAD 050001-00-0301 |
| Heinrich Franzen Feuerschutztüren GmbH | 0432-CPR-00480-01 V. 02 | 17.09.2024 | 21.05.2028 | System Schröders "TSN 11 bzw. TSN 12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Heinrich Franzen Feuerschutztüren GmbH | 0432-CPR-00480-02 V. 02 | 17.09.2024 | 29.04.2029 | System Schröders "TSN-3 bzw. TSN-4" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Heinrich Franzen Feuerschutztüren GmbH | 0432-CPR-00480-03 V. 02 | 17.09.2024 | 29.04.2029 | "System Schröders EIS 11" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Heinrich Franzen Feuerschutztüren GmbH | 0432-CPR-00480-04 V. 02 | 17.09.2024 | 16.07.2025 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Heinrich Franzen Feuerschutztüren GmbH | 0432-CPR-00480-05 V-02 | 17.09.2024 | 15.01.2029 | Außentüren zur Verwendung von Fluchtwegen | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 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-00481-04 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 Schróders "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 Schróders "RST-1 bzw. RST-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 |
| KNAUF AQUAPANEL GmbH | 0432-CPR-00496-02 V. 02 | 28.08.2023 | 27.08.2028 | Wärmedämmplatte aus expandiertem Perlit, abweichend von EN 13169 [...] | ETA-12/0573 - 15.01.2021 / EAD 040010-00-1201 |
| KNAUF AQUAPANEL GmbH | 0432-CPR-00496-03 V. 02 | 28.08.2023 | 27.08.2028 | Wärmedämmplatte aus Blähperlit, abweichend von EN 13169 [...] | ETA-10/0193 - 12.01.2021 / EAD 040010-00-1201 |
| KNAUF AQUAPANEL GmbH | 0432-CPR-00496-04 V. 02 | 28.08.2023 | 27.08.2028 | Wärmedämmplatte aus expandiertem Perlin, abweichend von EN 13169 | ETA-15/0004 - 11.01.2021 / EAD 040010-00-1201 |
| 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 - 10.03.2020 / EAD 040138-00-1201 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| isofloc AG | 0432-CPR-00502-01 V. 02 | 04.10.2023 | 03.10.2028 | Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zullolosefaser | ETA-05/0226 - 08.09.2021 / 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 |
| cool it Isoliersysteme GmbH | 0432-CPR-00514-01 V. 02 | 19.07.2024 | 27.11.2028 | Entrauchungs-Deckenluke vom Typ "RWA 8/12" [Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät ...] | EN 12101-2:2003 |
| 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 |
| RANIT-BEFESTIGUNGSSYSTEME GmbH | 0432-CPR-00519-2 V. 03 | 13.03.2021 | 20.10.2025 | IsoFux Rocket, Rocket EVOLution | ETA-12/0093 - 20.10.2020 / 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 - 28.03.2022 / EAD 330284-00-604 |
| 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 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | Innerrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Aqua" | EN 1856-2:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | 0432-CPR-00533-02 V. 02 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Vario I und SEM Vario I Konus" | EN 1856-1:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | 0432-CPR-00533-03 V. 02 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | doppelwandige Verbindungsleitungen mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Vario I und SEM Vario I Konus" | EN 1856-2:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | 0432-CPR-00533-04 V. 02 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Vario II und SEM Vario II Konus" | EN 1856-1:2009 |
| SEM Schneider Elementebau GmbH | 0432-CPR-00533-05 V. 02 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | doppelwandige Verbindungsleitungen mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Vario II und SEM Vario II Konus" | EN 1856-2:2009 |
| 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 |
| 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 - 18.02.2020 / 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 - 11.05.2022 / 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 |
| 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-System aus nichtrostendem Stahl: 14521; 14301 "SRLAS" | EN 1856-1:2009 |
| Heider Fensterbau GmbH | 0432-CPR-00557-01 V. 01 | 19.10.2023 | 19.10.2028 | "HUECK LAVA 77-30 CE" | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 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 |
| STAHL SYSTEM Bartosz Graniczka | 0432-CPR-00570-01 V. 02 | 06.12.2024 | 05.12.2029 | 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. 02 | 03.12.2024 | 09.09.2029 | "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. 02 | 03.12.2024 | 09.09.2029 | "System Schröders TSN-11" bzw. "System Schröders TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Leviat GmbH | 0432-CPR-00597-01 V. 02 | 06.01.2023 | 05.01.2028 | HALFEN HLX Lift-Box - Anschlageinrichtung für Aufzüge | ETA-17/0488 - 06.12.2021 - EAD 330075-01-0601 (Edition 10/2018) |
| 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 - 06.12.2021 - EAD 330075-01-0601 (Edition 10/2018) |
| Körner Stahltore 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 Stahltore 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 Stahltore 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 Stahltore 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 Stahltore 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 zu 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 zu Freigabe |
| BSS Metallbau- und Schiffsausbau GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00662-02 V-01 | 22.11.2023 | 22.11.2028 | Schüco "ADS 90 FR 30-CE" | 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 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|--|
| 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 - 08.11.2019 / 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 - 21.05.2019 / 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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-00735-01 V. 01 | 03.11.2020 | 03.11.2025 | Schüco "ADS 80 FR 30 CE" - Feuer- und/oder Rauchschutztüren [...] | EN 16034:2014+A1:2018 |
| 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 Rauchschuttfenster [...] | 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 Bezeichng: 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 |
| 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-00751-04 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-00751-05 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-00751-07 V. 01 | 11.04.2023 | 10.04.2028 | Jansen "Janisol C4" | EN 16034:2014+A1:2018/EN 14351-1:2006+A2:2016 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|
| 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 |
| 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 |
| 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 - 23.05.2022 / 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 - 11.08.2020 / 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 - 06.11.2020 / 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 |
| 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 |
| Ecofibre Dämmstoffe GmbH | 0432-CPR-00785-01 V. 03 | 02.05.2023 | 01.05.2028 | Ecofibre Brandschutzdämmung - Wärmedämmstoffe für Gebäude [...] | EN 14064-1:2010 |
| 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 - 09.01.2020 / EAD 200059-00-0302 |
| 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 - 03.07.2018 / EAD 200059-00-0302 |
| 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 - 01.06.2021 / 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 - 01.06.2021 / EAD 040650-00-1201 |
| 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 |
| 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 - 04.09.2020 / EAD 160129-00-0301 |
| 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 |
| 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 |
| PEIKKO GROUP CORPORATION | 0432-CPR-00881-01 V. 01 | 10.01.2023 | 09.01.2028 | Peikko Schraubmuffensystem Modix - Betonstahlverbindungen | ETA-21/0804 - 11.04.2022 / EAD 160129-00-0301 |
| 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 - 23.07.2020 / 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 |
| 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|--|
| H. Stocker GmbH | 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 |
| DUCA Systems AG | 0432-CPR-00912-01 V. 02 | 19.04.2024 | 18.04.2029 | ZENTROR® Schraubbewehrungssystem - Betonstahlverbindungen | ETA-21/0799 - 28.03.2024 / EAD 16019-00-0301 (Edition 01/2020) |
| SIHGA GmbH | 0432-CPR-00917-01 V. 01 | 15.02.2023 | 14.02.2028 | SIHGA BeziFix SR II Universal-Rahmendübel | ETA-15/0832 - 16.05.2022 / EAD 330284-00-0604 |
| Bartholomäus GmbH | 0432-CPR-00920-01 V. 01 | 26.09.2023 | 25.09.2028 | Brandschutzklappe Typ EAV | EN 15650:2010 |
| 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 - 06.11.2019 / 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 - 08.05.2022 / 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 |
| Baunit Beteiligungen GmbH | 0432-CPR-00951-01 V. 01 | 14.02.2023 | 13.02.2028 | Baunit screw anchor Speed | ETA-23/0007 - 19.01.2023 / EAD 330196-01-0604 |
| 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 - 20.04.2022 / EAD 350003-01-1109 |
| OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG | 0432-CPR-00962-02 V. 1 | 16.12.2024 | 15.12.2029 | PYROWIN® Hohlwanddose (CWB) HG47-LF, HG61-LF mit Zubehör | ETA-23/0423 - 14.07.2023 / EAD 350454-00-1104 |
| Tehalit GmbH | 0432-CPR-00944-01 V. 1 | 28.08.2023 | 28.08.2028 | System FWK Plus | ETA 20/0613 - 03.12.2020 / 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 |

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

| Unternehmen / Holder of Certificate | Zertifikat-Nr. / no. of Certificate | Ausstell-datum / date of issue | Ablauf-datum / expires | zertifiziertes Produkt / certified construction product | zugrdl. Vorschrift / referenced harmonised standard |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| eka-edelstahlkamine gmbh | 0432-CPR-00995-531 V. 01 | 07.08.2023 | 06.08.2028 | Doppelwandige Verbindungsstückemit 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 |
| eka-edelstahlkamine gmbh | 0432-CPR-00995-05 V. 01 | 11.04.2024 | 10.04.2029 | Verbindungsstücke aus Metallaus Baustahl "eka complex v" | EN 1856-2:2009 |
| eka-edelstahlkamine gmbh | 0432-CPR-00995-06 V. 01 | 11.04.2024 | 10.04.2029 | Doppelwandige Verbindungsstücke aus Metallmit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl und 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) "eka complex v dw" | EN 1856-2:2009 |
| Skoberne GmbH | 0432-CPR-01002-01 V. 01 | 15.12.2023 | 14.12.2028 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und mit 35 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³) "DW, DW-FU, DW-D" | EN 1856-1:2009 |
| Skoberne GmbH | 0432-CPR-01002-02 V. 01 | 15.12.2023 | 14.12.2028 | Einwandige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EWR, EWR-FU, EWR-D" | EN 1856-1:2009 |
| Förster Metallbauelemente GmbH | 0432-CPR-01008-01 V. 01 | 27.02.2024 | 21.02.2029 | System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Förster Metallbauelemente GmbH | 0432-CPR-01008-02 V. 01 | 27.02.2024 | 26.02.2029 | System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Förster Metallbauelemente GmbH | 0432-CPR-01008-04 V. 01 | 27.02.2024 | 21.02.2029 | Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen - Bezeichnungen: TSN-1 & TSN-2; TSN-11 & TSN-12 | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 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 |
| Armacell Austria GmbH | 0432-CPR-01029-01 V. 01 | 16.10.2024 | 27.08.2029 | Austroflex FIRE PROOF - Bauprodukt zur Verwendung in Abschottungen | ETA-17/0734 - 02.10.2017 / EAD 350454-00-1104 |
| PROCEMA RWP SA | 0432-CPR-01033-01 V. 01 | 08.03.2024 | 07.03.2029 | PTS Procema T-head system - Kopfbolzen aus Betonstahl | ETA 23/0908 - 30.11.2023 / EAD 160012-01-0301 |
| CIKO s.r.o. | 0432-CPR-01062-210 V. 01 | 12.09.2024 | 11.09.2029 | Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m ³ und 170-190 kg/m ³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4521 "CIKO BASIC" | EN 1856-1:2009 |
| Krby TURBO s.r.o. | 0432-CPR-01063-110 V. 02 | 11.11.2024 | 10.11.2029 | Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "SILATERM EW" | EN 1856-2:2009 |
| Krby TURBO s.r.o. | 0432-CPR-01063-210 V. 02 | 11.11.2024 | 10.11.2029 | 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 "SILATERM DW" | EN 1856-1:2009 |
| Krby TURBO s.r.o. | 0432-CPR-01063-410 V. 02 | 11.11.2024 | 10.11.2029 | ein- und doppelwandige, flexible Innenrohre aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "SILATERM FX EW & SILATERM FX DW" | EN 1856-2:2009 |
| Metall- und Fassadentechnik Mittelmosel GmbH | 0432-CPR-01068-01 V. 01 | 12.09.2024 | 11.09.2029 | "Schüco ADS 90 FR 30 CE" | EN 16034:2014+A1:2018 |
| Metallbau Hermes GmbH & Co. KG | 0432-CPR-01074-01 V. 01 | 17.10.2024 | 09.10.2029 | Schüco ADS 90 FR 30-CE | EN 16034:2014 + A1:2018 |
| Brillux GmbH & Co. KG | 0432-CPR-07158-01 V. 02 | 03.03.2020 | 02.03.2025 | Brillux WDV-System EPS ZH | ETA-05/0194 - 26.04.2018 / 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 - 07.03.2017 / ETAG 004 |
| Brillux GmbH & Co. KG | 0432-CPR-07158-03 V. 02 | 03.03.2020 | 02.03.2025 | Brillux WDV-S MW Pulverkleber | ETA-08/0127 - 10.04.2018 / ETAG 004 |