

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	25.03.24	31.03.29	Flugasche für Beton "TRIAmant"	EN 450-1:2012
Kingspan Light & Air GmbH	0432-CPR-00004-02 V. 02	25.06.24	24.06.29	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	28.06.24	10.05.25	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	30.11.21	30.11.26	WILKA Notausgangsverschlüsse für Vollblatttüren	EN 179:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-01 V. 03	15.09.20	15.09.25	Notausgangsverschlüsse effeff	EN 179:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-04 V. 08	10.08.22	06.10.25	Elektrische Türöffner ASSA ABLOY - elektromechan. Schließbleche für Türen [...]	EN 14846:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-04.01 V. 02	06.10.20	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	30.04.21	18.12.25	Notausgangsverschluss "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren (Narrow-Style)	EN 179:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-08 V. 02	18.12.20	18.12.2025	Paniktürverschluss "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren (Narrow-Style)	EN 1125:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-09 V. 02	30.04.21	30.04.26	Notausgangsverschlüsse "OneSystem Standard Panic" für Vollblatttüren (Wide Style)	EN 179:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-10 V. 02	19.08.21	19.08.26	Paniktürverschlüsse "OneSystem Standard Panic" für Vollblatttüren (Wide Style)	EN 1125:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-11 V. 05	30.04.21	15.09.25	Selbstverriegelnde Notausgangstürverschlüsse ASSA ABLOY	EN 179:2008
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-11.2 V. 02	15.09.20	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	28.01.21	28.01.26	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	16.04.21	18.04.26	Schlösser "OneSystem Standard Panic" für Rohrrahmentüren	EN 12209:2003/AC:2005
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-17 V. 02	29.09.21	29.09.26	Schlösser "OneSystem Standard Panic" für Vollblatttüren	EN 12209:2003/AC:2005
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	0432-CPR-00007-20 V. 03	15.05.23	15.05.28	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

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-00007-22 V. 01	08.01.21	08.01.26	Elektrisch betätigtes Feststellvorrichtungen Serie 83x	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006
Abloy OY	0432-CPR-00008-07 V. 02	25.04.22	25.04.27	Türschließer ABLOY DC330DA	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Hamburger Energiewerke GmbH	0432-CPR-00016-01 V. 04	27.05.22	26.05.27	Flugasche für Beton "Hanse-Füller WW"	EN 450-1:2012
TERMO PRODUKT RS 1 d.o.o.	0432-CPR-00021-01 V. 03	11.04.24	10.04.27	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechn. Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) "Terмо 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) "Terмо GW ..." [...]	EN 14303:2009+A1:2013
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-06 V. 02	09.11.21	09.11.26	Türöffner Serien Fire and Smoke	EN 14846:2008
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-12 V. 05	29.11.21	29.11.26	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	22.03.22	22.03.27	Dorma Einstektschlösser für 1-flügelige Türen	EN 12209:2003/AC:2005
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-17 V. 01	25.05.22	25.05.27	dormakaba Schloss 180; mechanisch betätigtes Einstektschlösser für 1-flügelige Türen [...]	EN 12209:2003/AC:2005
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-19 V. 03	09.07.20	09.07.25	Einstektschlösser "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	17.02.21	17.02.26	Obentürschließer ISEO IS 115	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-30 V. 03	20.09.24	02.09.29	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	10.11.20	01.11.25	BodenTürschließer BTS 80 F ENA/EN5/EN6	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-33 V. 06	22.08.23	22.08.28	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	11.06.24	11.06.29	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	17.02.21	17.02.26	Obentürschließer ISEO IS 110	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-36 V. 03	20.09.24	02.09.29	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	09.02.22	11.11.25	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	14.01.24	14.01.29	BodenTürschließer BTS 75 R und BTS 75 V - Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2flügelige Drehflügeltüren	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-43 V. 02	13.02.24	13.02.29	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	29.01.24	29.01.29	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	17.02.21	17.02.26	Obentürschließer ISEO IS 315	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-49 V. 04	19.11.21	01.08.26	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	15.02.22	28.01.27	Obentürschließer der Modellreihe RTS 87	EN 1154:1996/A1:2002/AC2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-52 V-01	17.12.20	17.12.25	BodenTürschließer BTS 65 EN3/EN4	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-54 V.03	23.06.22	01.08.25	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	15.12.20	15.12.25	BodenTürschließer GROOM GRP 100 EN3/EN4	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-56 V-01	28.01.22	28.01.27	Obentürschließer der Modellreihe GRL 100	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-58 V. 03	3.6.	23.05.29	Elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen IST 96 FL, TS 97 FL XEA und TS 97 FLR-K XEA	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006

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

Unternehmen / 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-00026-60 V. 03	13.09.23	06.03.28	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	23.06.22	02.05.27	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	22.09.20	22.09.25	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	24.08.21	24.08.26	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	11.02.22	24.06.25	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"	03.06.24	15.04.29	Elektrisch betätigte Feststellvorrichtungen EM	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-70 V. 01	22.09.20	22.09.25	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	17.12.20	17.12.25	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	16.11.20	16.11.25	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	11.06.24	11.06.29	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	23.06.22	02.05.27	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	07.05.27	Im Türschließer integrierte Schließfolgeregelungen SCHÜCO ICT FR GSR	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-83 V. 02	18.12.22	18.12.27	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	23.06.20	23.06.25	Schließfolgeregelungen ED ESR Set	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-85 V. 03	25.10.21	26.09.26	Integrierter Türschließer ITS 915	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-88.08 V. 02	17.02.21	17.02.26	Obentürschließer ISEO IS 310	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-89 V. 02	25.10.21	10.10.26	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	12.07.22	12.07.27	Obentürschließer TS 98 XEA	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-92 V. 02	18.07.23	18.07.28	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	16.10.20	16.10.25	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	14.01.24	14.01.29	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	03.06.20	03.06.25	Obentürschließer TS 90 Impulse EN 3	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
dormakaba Deutschland GmbH	0432-CPR-00026-102 V. 01	25.07.23	18.07.28	Obentürschließer HDC 35-1 (BG)	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
BKS GmbH	0432-CPR-00029-01 V. 16	16.01.25	16.01.30	Paniktürverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren	EN 1125:2008
BKS GmbH	0432-CPR-00029-03 V. 17	16.01.25	16.01.30	Notausgangsverschlüsse GU BKS für Rohrrahmentüren	EN 179:2008

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
BKS GmbH	0432-CPR-00029-05 V. 07	16.02.25	16.01.30	GU BKS Schlösser für Rohrrahmen-Feuerschutztüren	EN 12209:2003/AC:2005
BKS GmbH	0432-CPR-00029-06 V. 05	30.04.20	30.04.25	GU BKS Schlösser für Vollblatt-Feuerschutztüren	EN 12209:2003/AC:2005
BKS GmbH	0432-CPR-00029-07 V. 14	16.01.25	16.01.30	BKS Mechatronische Schlösser für Feuerschutztüren	EN 14846:2008
BKS GmbH	0432-CPR-00029-10 V. 02	31.01.22	31.01.27	GU BKS Paniktürverschlüsse der Serie "B-1126x" für Rohrrahmentüren	EN 1125:2008
BKS GmbH	0432-CPR-00029-12 V. 02	31.01.2022	31.01.2027	GU BKS Notausgangsverschlüsse der Serie "B-1126x" für Rohrrahmentüren	EN 179:2008
FTF Sander GmbH	0432-CPR-00031-01 V. 04	10.05.24	08.05.29	Schüco: ADS 50, ADS 65, ADS 65 HD, ADS 70.HI, ADS 70 HD, ADS 75 HD.HI; Heroal: D 65, D 72	EN 14351-1:2006+A2:2016
FTF Sander GmbH	0432-CPR-00031-02 V. 02	17.02.25	10.02.30	"Schüco ADS 80 FR 30-CE"	EN 16034:2014+A1:2018
FTF Sander GmbH	0432-CPR-00031-03 V. 01	14.09.22	13.09.27	Schüco "ADS 80 FR 30-CE"	EN 16034:2014+A1:2018
Steuler-KCH GmbH	0432-CPR-00035 V. 03	09.01.23	08.01.28	STEULERBUTYL V10 S, Abdichtungsbahn: Elastomerbahn f.d. Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser [...] ist eine einschichtige Weichgummierung [...]	EN 13967:2012
Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG	0432-CPR-00037-03 V. 02	02.02.22	26.09.26	WSS Schließbefolgeregler	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
STEAG Power GmbH	0432-CPR-00042-01 V. 04	09.08.24	15.08.29	Flugasche für Beton "steament W-10"	EN 450-1:2012
KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG	0432-CPR-00048-01 V. 06	04.04.22	07.05.25	Notausgangsverschlüsse KFV EE/EP	EN 179:2008
KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG	0432-CPR-00048-02 V. 01	04.04.2022	07.05.2025	Paniktürverschlüsse KFV EE/EP	EN 1125:2008
KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG	0432-CPR-00048-03 V. 01	23.08.23	23.08.28	Notausgangsverschlüsse KFV MFP EE 3600	EN 179:2008
Knauf insulation d.o.o.	0432-CPR-00050-01 V. 05	14.07.23	13.07.26	Wärmedämmstoff für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttwärmestoffe vor dem Einbau	EN 14064-1:2010
Outokumpu Nirosta GmbH	0432-CPR-00052-1 V. 06	28.04.23	30.03.28	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	25.03.24	31.03.29	Flugasche für Beton "Hanse-Füller BS 15"	EN 450-1:2012
K. Schräder Nachf.	0432-CPR-00055-101 V. 02	15.11.24	14.11.29	Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "Sanro Aqua"	EN 1856-2:2009
K. Schräder 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. Schräder 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. Schräder 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. Schräder 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. Schräder 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. Schräder 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	22.11.23	21.11.28	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. 21	10.02.25	09.02.30	Wärmedämmstoff für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)	EN 13162:2012+A1:2015
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	0432-CPR-00060-04 V. 12	07.04.2025	06.04.2030	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	09.11.22	08.11.25	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	29.04.22	28.04.27	Doppelwandige Systemabgasanlagen 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

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
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 Verbindungsstücke 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	11.04.23	10.04.28	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	03.06.22	02.06.27	Warmgewalzte Langerzeugnisse aus Baustählen in der Erzeugnisform warmgewalzte Vollstäbe (Rund, Vierkant, Sechskant) und Breitflachstäbe [...]	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 Breitflachstäbe [...]	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 Breitflachstäbe gefertigt aus den Stahlsorten [...]	EN 10025-2:2004 und EN 10025-3:2004
BETRA GmbH	0432-CPR-00071-01 V. 06	21.04.22	20.04.27	Zusatzmittel für Beton; Fließmittel; Dichtungsmittel; Betonverflüssiger, Stabilisierer	EN 934-2:2009+A1:2012
dormakaba Austria GmbH	0432-CPR-00072-03 V. 06	17.06.24	29.03.29	Elektromechanische Schlosser Serie ASM für Feuerschutztüren [...]	EN 14846:2008
dormakaba Austria GmbH	0432-CPR-00072-03.01 V. 05	17.06.2024	29.03.2029	Elektromechanische Schlosser Serie ASM für Feuerschutztüren [...]	EN 14846:2008
dormakaba Austria GmbH	0432-CPR-00072-06 V. 02	17.06.2024	01.06.27	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
Rhein-Chemotechnik GmbH	0432-CPR-00073-03 V. 06	14.02.22	13.02.27	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	08.02.22	07.02.27	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	28.06.24	30.06.29	Zusatzmittel für Mauermörtel, Langzeitverzögerte Mauermörtel, Luftporenbildner/ Betonverflüssiger	EN 934-3:2009+A1:2012
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-01 V. 12	21.09.23	09.07.25	BMH Notausgangsverschlüsse	EN 179:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-01.01 V. 01	20.08.21	09.07.2025	WSS Notausgangsverschlüsse	EN 179:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-01.02 V. 01	01.06.22	09.07.2025	AMF Notausgangsverschlüsse	EN 179:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-02 V. 10	09.11.21	09.07.2025	BMH Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-02.01 V. 01	20.08.21	09.07.2025	WSS Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-02.02 V. 01	01.06.22	09.07.2025	AMF Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-03 V. 04	26.02.21	09.07.2025	BMH Türverschlüsse	EN 12209:2003/AC:2005-12
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-03.01 V. 01	20.08.21	09.07.2025	WSS Türverschlüsse	EN 12209:2003/AC:2005
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-04 V. 08	01.12.21	09.07.2025	BMH Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-04.01 V. 01	20.08.21	09.07.2025	WSS Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Beyer + Müller GmbH & Co. KG	0432-CPR-00082-04.02 V. 01	01.06.22	09.07.2025	AMF Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
Lanxess Deutschland GmbH	0432-CPR-00086-01 V. 03	09.08.24	15.08.29	Calciumsulfatbinder CAB 30	EN 13454-1:2004
Gumba GmbH & Co. KG	0432-CPR-00088 V. 04	15.05.22	31.05.27	Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C, Typ F und Typ D aus CR der Mischung LPGLT 009C, und Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 009N, und Elastomerlager Typ A, Typ B, Typ C und Typ F aus NR der Mischung LPGLT 115N, geprüft bis -40°C, für Hochbauten und Ingenieurbauwerken mit kritischen Anforderungen an Einzellager	EN 1337-3:2005-07
Karl beckmann GmbH	0432-CPR-00092-05 V. 01	28.03.23	27.03.28	Verbindungsstücke aus Metall aus Baustahl "KB/ST"	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
Karl beckmann GmbH	0432-CPR-00092-06 V. 01	04.09.23	03.09.28	Doppelwandige Verbindungsstücke aus Metall mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl u. 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) "RR-DW"	EN 1856-2:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-110 V. 03	28.01.23	27.01.28	Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] "MKS"	EN 1856-2:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-115 V. 03	30.03.22	29.03.27	Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus 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	20.12.21	19.12.26	Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl ... "MKSZ"	EN 1856-2:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-140 V. 02	12.08.22	11.08.27	Starre Innenrohre und Verbindungsstücke aus 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	13.11.20	12.11.25	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	24.05.22	23.05.27	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	20.12.21	19.12.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung [...] und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] "MKD / DP 30 / Orion"	EN 1856-1:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-211 V. 03	19.05.20	18.05.25	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	17.08.21	16.08.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 60 mm Wärmedämmung (125 kg/m <sup>3</sup> ) 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	07.06.24	06.06.29	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	24.05.22	23.05.27	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	17.08.21	16.08.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	23.02.24	22.02.29	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	17.08.21	16.08.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 46 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	13.04.21	12.04.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	28.01.23	27.01.28	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	16.01.21	15.01.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) "DAP"	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-00095-270 V. 03	07.06.24	06.06.29	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	12.08.22	11.08.27	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 25/30 mm Wärmedämmung (160 kg/m <sup>3</sup> ; 105 kg/m <sup>3</sup> ) 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	15.05.23	14.05.28	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	11.04.24	10.04.29	Dreiwandiges Luft- Abgas –System und Schornsteinbauelemente mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170 - 190 kg/m <sup>3</sup> ), 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	07.06.24	06.06.29	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	30.07.24	29.07.29	Dreiwandiges Luft- Abgas –System u. Schornsteinbauelement mit - 20 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ), 20 mm Luftzuführung u. Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 - "MK TRIO Slim"	EN 1856-1:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-410 V. 02	29.06.23	28.06.29	Ein- und doppelwandige flexible Innenrohre aus nichtrostendem Stahl 1-4484(1-4581 - "MK FLEX" und "MK FLEX x2"	EN 1856-2:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-510 V. 03	23.11.23	22.11.28	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	12.08.22	11.08.27	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) 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	17.08.21	16.08.26	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	23.02.24	22.02.29	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	17.08.21	16.08.26	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "KIM", "FD-MKD"	EN 1856-2:2009
MK Sp. z o.o.	0432-CPR-00095-570 V. 02	17.08.2021	16.08.2026	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	12.08.22	11.08.27	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 25/ 30 mm Wärmedämmung (160 kg/m <sup>3</sup> , 105 kg/m <sup>3</sup> ) 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	23.11.23	22.11.28	Verbindungsstücke aus Stahl: S235 JRG 2/ DC01/ DD11 "MK - NERO"	EN 1856-2:2009
Johannes Steiniger GmbH	0432-CPR-00098-01 V. 02	29.04.24	28.04.29	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/m <sup>3</sup> ) 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/m <sup>3</sup> ) aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW"	EN 1856-2:2009
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-02 V. 04	28.03.22	05.06.25	ECO Paniktürverschlüsse	EN 1125:2008
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-02.09 V. 02	05.06.20	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

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-00099-03.03 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	08.10.20	05.06.2025	Schlage Feuerschutztürverschlüsse	EN 12209:2003/AC:2005
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-04 V. 05	14.05.24	03.08.25	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	03.08.20	03.08.2025	GTS 640	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-05 V. 04	29.01.24	28.01.29	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	15.05.24	28.01.2029	Schließfolgeregelungen mit und ohne integrierte elektr. betriebene Feststellvorrichtungen ECO SR-R III, ECO SR-EF-2, ECO SR-EF Kompakt, ECO SR-EF-1S, ECO SR-III, ECO SR-EF III, ECO-SR-EFR III, ECO SR-EF-1S III, ECO SR-EFR-1S III, ECO SR-R BG III, ECO SR-EF BG, ECO SR-EF BG III, ECO SR-EFR BG III, ECO IS SR, ECO IS SR-EF, ECO SR BG III, ECO SR-EF-1S BG, ECO SR-EF-1S BG III, ECO SR-EFR-1S BG III	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-06.02 V. 02	29.01.24	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
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	06.10.20	06.10.25	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	27.10.22	27.10.27	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	18.08.23	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	15.05.24	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	27.10.22	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	18.08.23	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	24.06.24	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	17.06.24	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	27.10.22	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

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-00099-10.09 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	18.08.23	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	08.02.24	08.02.29	ECO Objektbänder Ø 18, Rollenlänge 120 mm	EN 1935:2002/AC:2003
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-12 V. 06	14.05.24	27.10.27	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	05.06.23	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	27.10.22	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	05.06.23	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	22.08.23	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	24.06.24	27.10.2027	7510 und 7511 Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-12.18 V. 01	17.06.24	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	01.08.23	01.08.28	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 - Schließfolgeregeler 2-flügelige Drehflügeltüren [...]	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-17 V. 02	08.02.24	08.02.29	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	18.04.23	18.04.28	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	26.05.23	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	19.02.24	19.02.29	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	29.01.24	28.01.29	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	19.02.24	19.02.29	ECO KO Bänder E 71.01 - einachsige Türbänder	EN 1935:2002/AC:2003
ECO Schulte GmbH & Co. KG	0432-CPR-00099-24 V.01	06.03.24	06.03.29	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	27.02.24	28.09.27	ECO FTS III und FTS III N - Im Türschließer integrierte elektr. betriebene Freilaufvorrichtung für 1- u. 2-flügelige Drehflügeltüren	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006
Hamburger Energiewerke GmbH	0432-CPR-00101-01 V. 04	27.05.22	26.05.27	Flugasche für Beton "Hanse-Füller KT 1/2"	EN 450-1:2012
EP Power Minerals GmbH	0432-CPR-00102-03 V. 01	12.06.23	11.06.28	Flugasche RL	EN 450-1:2012

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

Unternehmen / 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
KNG Kraftwerks- und Netzgesellschaft mbH	0432-CPR-00104-01 V. 03	25.03.24	31.03.29	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	25.03.22	24.03.27	Mehrschalige Systemabgasanlage als Abgasanlage im Leichtbauschacht mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) "LB Universal"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-02 V. 03	25.03.2022	24.03.2027	Mehrschalige Systemabgasanlage als Abgasanlage im Leichtbauschacht mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "LB UNI EW"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-10 V. 04	27.03.23	26.03.28	Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-11 V. 03	25.03.22	24.03.27	Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-ALKON"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-13 V. 03	25.03.2022	24.03.2027	Einschalige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "EW-STREAM"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-20 V. 03	25.03.2022	24.03.2027	Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-21 V. 03	25.03.2022	24.03.2027	Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "DW-ALKON"	EN 1856-1:2009
Joseph Raab GmbH & Cie. KG	0432-CPR-00117-22 V. 02	13.04.21	12.04.26	Doppelwandige System- Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) 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	25.03.22	24.03.27	Mehrschalige Systemabgasanlage als doppelwandige Abgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) "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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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	01.02.23	31.01.28	Flugasche für Beton "Bergkament-A"	EN 450-1:2012
LEWO B.V.	0432-CPR-00130-01 V. 03	21.02.25	20.02.30	Flexible Innenrohre und starre Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404; 1.4571, 1.4539 "Hletherm NorFlex (NF)"	EN 1856-2:2009
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-01 V. 02	01.08.24	31.07.29	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-00133-02 V. 03	26.02.25	25.02.30	Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404; 1.4571; 1.4301 - "KK"	EN 1856-2:2009
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-03 V. 02	01.08.24	31.07.29	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

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
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-10 V. 02	11.05.21	10.05.26	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm (90 kg/m <sup>3</sup> ), 50 und 75 mm(60 kg/m <sup>3</sup> ) 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	01.08.24	31.07.29	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm (90 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) Wärmedämmung und metallisch dichtenden Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4301 - "MAXCON KXD"	EN 1856-1:2009
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-20 V. 03	26.02.25	25.02.30	Konzentrische Luft-Abgas-Anlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - KP	EN 1856-1:2009
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-21 V. 03	26.02.2025	25.02.2030	Konzentrische Luft-Abgas-Anlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl [...] - KP	EN 14989-2:2007
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-30 V. 02	26.02.2025	25.02.2030	Flexible, einschalige Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] - KFU-UNIFLEX	EN 1856-2:2009
Kominus Polska Sp. z o.o.	0432-CPR-00133-31 V. 02	26.02.2025	25.02.2030	Flexible, doppelschalige Innenrohre aus nichtrostendem Stahl [...] - KFP-PROFIBLEX	EN 1856-2:2009
STEAG Power GmbH	0432-CPR-00136-01 V. 04	01.02.23	31.01.28	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
Quante GmbH Schornsteintechnik	0432-CPR-00141-01 V. 02	18.04.23	17.04.28	Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl [...] System "Quante-EW"	EN 1856-2:2009
GEZE GmbH	0432-CPR-00143-03 V. 02	08.11.22	08.11.27	Türschließersystem GEZE TS 5000	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
GEZE GmbH	0432-CPR-00143-04 V. 02	09.11.22	09.11.27	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	13.12.24	12.12.29	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
J. vom Cleff A. Sohn GmbH & Co. KG	0432-CPR-00153-01 V. 03	29.05.24	28.05.29	Garnituren für nichtplanmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau	EN 15048-1:2007
HNB Nordbleche GmbH	0432-CPR-00159-01 V. 03	10.11.20	09.11.25	Stahltrapezprofile in der Erzeugnisform: Nordblech NB 18, Nordblech NB 19, Nordblech NB 20, Nordblech NB 35, Nordblech NB 50, Nordblech NB 100 und Aluminium-Trapezprofile in der Erzeugnisform: Nordblech NB 18-Al, Nordblech NB 19-Al, Nordblech NB 20-Al, Nordblech NB 35-Al, Nordblech NB 50-Al, Nordblech NB 100-Al;	EN 1090-1:2009+A1:2011
HNB Nordbleche GmbH	0432-CPR-00159-02 V. 02	10.11.2020	09.11.2025	Stahl- und Aluminiumwellprofile in der Erzeugnisform: "Nordblech NB 18/76"	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fischer Profil GmbH	0432-CPR-00160-1 V. 03	25.10.24	24.10.29	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	10.01.22	09.01.27	Stahltrapezprofile: WP 20/133, WP 35/207, WP 45/333 u. WP 50/250 // dünnwandige, kaltgeformte Bauteile: aus Stahl i. d. Erzeugnisform C-Profile, CL-Profile u. Sonderkantteile // Aluminiumtrapezprofile: WP 20/133 u. WP 35/207 // Fassadenprofile: Typ N und S für das System SidingPlus	EN 1090-1:2009+A1:2011
Mannstaedt GmbH	0432-CPR-00164-01 V. 03	15.11.24	14.11.29	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 Acciai Speciali S.P.A.	0432-CPR-00166-01 V. 04	23.10.24	22.10.29	Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen	EN 10088-5:2009
Sächsische Schlossfabrik GmbH	0432-CPR-00169-02 V. 02	13.01.25	13.01.30	SSF Einstekschlösser FH RR 02	EN 12209:2003/AC:2005
Bovema International B.V.	0432-CPR-00170-01 V. 03	03.11.23	02.11.28	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	01.06.21	01.06.26	NKV-DP-F und NKV-DP-S	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
Leschuplast GLT GmbH & Co. KG	0432-CPR-00172 V. 02	07.01.21	06.01.26	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	27.10.23	26.10.28	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	29.11.24	28.11.29	Langerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen in der Erzeugnisform – kaltgezogener Draht – für das Bauwesen	EN 10088-5:2009
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge	0432-CPR-00184-04 V. 03	26.11.20	26.11.25	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	09.07.21	09.07.26	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 Freilaufüberschließer OTS 73x FL (BG)	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006
MARBOS GmbH & Co. KG	0432-CPR-00185-01 V. 05	17.03.2025	16.03.2030	Mörtel [versch. Bezeichnungen]	EN 998-2:2016
dachbleche24 GmbH	0432-CPR-00187-01 V. 03	28.02.25	27.02.30	Stahltrapezprofile: TP 18 (0,5-0,75 mm) / TP 35 (0,5-0,75 mm) / TP 55 (0,5-1,0 mm) / TP 104 (0,6-1,0 mm)	EN 1090-1:2012
Roldan, S.A.	0432-CPR-00190-01 V. 05	27.11.23	26.11.28	Stäbe, Walzdraht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen	EN 10088-5:2009
Tillmann Profil GmbH	0432-CPR-00198-1 V. 03	26.01.24	25.01.29	dünnwandige kaltgeformte, offene, tragende Profile aus unlegierten Baustählen mit und ohne Korrosionsschutz	EN 1090-1:2009+A1:2011
Steegmüller-Kaminoflex GmbH	0432-CPR-00210-11 V. 02	16.02.24	15.02.29	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/m³) 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/m³) 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/m³) 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/m³) 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/m³) 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/m³) 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	11.09.24	10.09.29	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/m³) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571, 1.4301 "TURINOX"	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
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. 03	28.03.2025	27.03.2030	Einwandige Abgasanlage aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxFix ®"	EN 1856-1:2009
Cox Geelen bv	0432-CPR-00215-15 V. 02	20.04.21	19.04.26	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	26.08.21	25.08.26	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. 03	28.03.2025	27.03.2030	Konzentrisches Luft-Abgas-System aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxCentric ®"	EN 1856-1:2009
Cox Geelen bv	0432-CPR-00215-31 V. 023	28.03.2025	27.03.2030	Konzentrisches Luft-Abgas-System aus Aluminiumlegierungen [...] "CoxBRL®"	EN 1856-1:2009
Cox Geelen bv	0432-CPR-00215-35 V. 01	26.08.21	25.08.26	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	16.08.23	15.08.28	Mehrschalige Systemabgasanlage Schornsteinbauelemente aus nichtrostendem Stahl: 1.4404, 1.4571, 1.4539 mit 30 mm Wärmedämmung - System "DW 80"	EN 1856-1:2009
Bucher GmbH	0432-CPR-00219-20 V. 02	16.08.2023	15.08.2028	Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus 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	04.08.23	03.08.28	Einwandige Innenrohre und Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 "System EW/FU"	EN 1856-2:2009
Metall-tec Produktions- und Vertriebs GmbH	0432-CPR-00222-20 V. 02	04.08.2023	03.08.2028	Doppelwandige Systemabgasanlage aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 mit 33 mm Wärmedämmung (105 (-0/+30) kg/m³) "System TWIN"	EN 1856-1:2009
Metall-tec Produktions- und Vertriebs GmbH	0432-CPR-00222-30 V. 02	04.08.2023	03.08.2028	doppelwandige Verbindungsstücke aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 und 1.4539 mit 33 mm Wärmedämmung (105 (-0/+30) kg/m³) "System VB-TWIN"	EN 1856-2:2009
S. Richter GmbH	0432-CPR-00235-10 V. 02	31.03.23	30.03.28	Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall aus nichtrostendem Stahl [...] "EW-Multikompakt"	EN 1856-2
S. Richter GmbH	0432-CPR-00235-20 V. 02	31.03.2023	30.03.2028	Mehrschalige Systemabgasanlage (u. Schornsteinbauelemente) aus nichtrostendem Stahl mit Wärmedämmung, System "DW-Multikompakt"	EN 1856-1
Hilti AG	0432-CPR-00242-01 V. 06	30.11.20	29.11.25	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	22.01.24	21.01.29	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	15.10.20	14.10.25	dünnewandige kaltgeformte Bauteile aus Stahl in der Erzegunisform: C-Profile, Z-Profile und Sonderkantteile	EN 1090-1:2009+A1:2011
Teckentrup GmbH & Co. KG	0432-CPR-00244-01 V. 02	06.09.22	05.09.27	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

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
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. 09	19.07.2024	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 "Grobalith HP"	EN 13055-1:2002/AC:2004
Schwarze 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. Wärmeschutzgerä...]	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. Wärmeschutzgerä...]	EN 12101-2:2003
Deutsche Everlite GmbH	0432-CPR-00282-01 V. 001	20.01.2016	./.	Everlift S (natürliches Rauch- u. Wärmeabzugsgerät-NRWG) für den Einsatzbereich Dach [...]	EN 12101-2:2003
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"	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"	0432-CPR-00286-10 V. 02	04.08.2023	03.08.2028	Doppelwandige Systemabgasanlagen mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521; und mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) "SZL06" und "SZL05"	EN 1856-1:2009
Thomas Müller Warenhandel e. K.					
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 Schlosser	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

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
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 - Monolitzenspannverfahren 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 Einzelmonolitzenverankerung - 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 Monolitzenspannverfahren L1-L7 mit Gusskern - 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
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

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
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 <sup>3</sup> ) und 25 mm (108 kg/m <sup>3</sup> ) 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
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 Schoorsteentechniek 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 Schoorsteentechniek 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 Schoorsteentechniek 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-00415-02 V. 02	05.02.2025	23.07.2029	System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2"	EN 16034:2014+A1:2018
MTS Brandschutzsysteme GmbH	0432-CPR-00415-03 V. 01	21.07.2022	20.07.2027	System Schröders "TSN-3 bzw. TSN-4"	EN 16034:2014 + A1:2018
MTS Brandschutzsysteme GmbH	0432-CPR-00415-04 V. 01	21.07.2022	20.07.2027	Stahlblechtüren, System Schröders EIS-11	EN 16034:2014 + A1:2018
MTS Brandschutzsysteme GmbH	0432-CPR-900415-05 V. 01	02.10.2020	01.10.2025	"Forster Unico"	EN 16034:2014 + A1:2018
MTS Brandschutzsysteme GmbH	0432-CPR-00415-06 V. 01	02.10.2020	01.10.2025	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	EN 16034:2014 + A1:2018
MTS Brandschutzsysteme GmbH	0432-CPR-00415-07 V. 01	02.10.2020	01.10.2025	System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2"	EN 16034:2014 + A1:2018

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
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-IK90® 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
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-00461-01 V. 02	10.03.2025	25.04.2030	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	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 "Fibreflam"	EN 16034:2014
Effertz Tore GmbH	0432-CPR-00466-04 V. 03	05.07.2024	15.05.2029	Feuerschutz-Rolltor "Fibreflam® TR"	EN 16034:2014
Effertz Tore GmbH	0432-CPR-00466-08 V. 01	24.11.2021	23.11.2026	Feuerschutz-Rolltor "Ferroflam RI 921"	EN 16034:2014-12
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
Zellulosedämmstoffproduktion CPH - Beteiligungs GmbH & Co. KG	0432-CPR-00476-01 V. 02	12.06.2024	11.06.2029	Dämmstoff aus losen ungebundenen Zellulosefasern [...]	ETA 06/0076 - 08.05.2018 / EAD 040138-00-1201
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

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
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 Schröders "ST-11 bzw. ST 12"	EN 16034:2014+A1:2018
Horch GmbH	0432-CPR-00484-06 V. 01	05.10.2023	04.10.2028	System Schröders "RST-1 bzw. RST-2"	EN 16034:2014+A1:2018
MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH	0432-CPR-00487-01 V. 02	05.02.2025	03.04.2028	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	EN 16034:2014+A1:2018
MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH	0432-CPR-00487-02 V. 02	05.02.2025	03.04.2028	System Schröders "TSN-3 bzw. TSN-4"	EN 16034:2014+A1:2018
MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH	0432-CPR-00487-03 V. 02	05.02.2025	16.09.2029	System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2"	EN 16034:2014+A1:2018
MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH	0432-CPR-00487-04 V. 01	01.03.2023	27.02.2028	System Schröders "RSN-1 bzw. RSN-2"	EN 16034:214+A1:2018
MAE Metall- und Anlagenbau Erfurt GmbH	0432-CPR-00487-05 V. 01	01.03.2023	27.02.2028	Außentüren zur Verwendung in Fluchtwegen	EN 14351-1:2006+A2:2016
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
isofloc AG	0432-CPR-00502-01 V. 02	04.10.2023	03.10.2028	Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefaser	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 "Grobalith HB"	EN 13055-1:2002+AC 2004
SEM Schneider Elementebau GmbH	0432-CPR-00533-01 V. 01	19.04.2024	18.04.2029	Innerohre 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 Systemabgasanlagen mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 u. 1.4539 "SEM Vario I und SEM Vario I Konus"	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
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 <sup>3</sup> ) 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 Systemabgasanlagen mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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. Zellulosenfasern	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
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
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-00659-02 V. 03	06.11.2023	13.03.2028	Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen heroal: D 62; heroal: 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	"heroal 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-00663-01 V. 02	25.02.2025	14.01.2030	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
Hodapp GmbH & Co. KG	0432-CPR-00663-02 V. 02	25.02.2025	14.01.2030	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	EN 16034:2014+A1:2018
Hodapp GmbH & Co. KG	0432-CPR-00663-03 V. 01	08.11.2021	07.11.2026	System Schröders "TSN-3 bzw. TSN 4"	EN 16034:2014+A1:2018
Hodapp GmbH & Co. KG	0432-CPR-00663-04 V. 01	08.11.2021	07.11.2026	System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2"	EN 16034:2014+A1:2018
Hodapp GmbH & Co. KG	0432-CPR-00663-05 V. 01	08.11.2021	07.11.2026	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	EN 16034:2014+A1:2018
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 Rauchschutztür 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 Bezeichnng: Schüco: ADS 65.NI SP, ADS 65.NI FR 30, ADS 80 FR 30, ADS 80 FR 60; Schüco: ADS 90 BR, Firestop T 90	EN 14351-1:2006+A2:2016-09 Fähigkeit zur Freigabe
Knauf Gesellschaft m.b.H.	0432-CPR-00698-01 V. 02	12.10.2020	28.09.2025	Knauf Ankernagel 6 x 40	ETA-19/0678 - 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> u. 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 Rauschutzfenster [...]	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
Ruf Fassadentechnik GmbH & Co. KG	0432-CPR-00735-03 V. 01	03.11.2020	03.11.2025	Außentüren in Fluchtwegen mit den Bezeichnungen: 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
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
allfa Dübel GmbH	0432-CPR-00771-01 V. 01	15.02.2023	14.02.2028	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk	ETA-08/0189 - 23.05.2022 / EAD 330284-00-0604
allfa Dübel GmbH	0432-CPR-00771-02 V. 01	15.02.2023	14.02.2028	allfa 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
allfa Dübel GmbH	0432-CPR-00771-03 V. 01	15.02.2023	14.02.2028	allfa Deckendübel ADH - Dübel zur Verwendung im Beton für redundante 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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

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
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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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
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 <sup>3</sup> ) 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 - Miroslaw 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 - Miroslaw 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 - Miroslaw 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 - Miroslaw 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 - Miroslaw Hańczaryk	0432-CPR-00940-210 V. 01	07.08.2023	06.08.2028	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "TKD 1.4404 & 1.4521"	EN 1856-1:2009
TanieKominy.pl - Miroslaw Hańczaryk	0432-CPR-00940-215 V. 01	07.08.2023	06.08.2028	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "TKKD 1.4404 & 1.4521"	EN 1856-1:2009
TanieKominy.pl - Miroslaw Hańczaryk	0432-CPR-00940-221 V. 01	07.08.2023	06.08.2028	Doppelwandige Systemabgasanlage mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571 "TKDZ"	EN 1856-1:2009
TanieKominy.pl - Miroslaw 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

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
CINTEC International Ltd.	0432-CPR-00946-01 V. 01	11.04.2023	10.04.2028	PRESSTEC-Ankermörtel	EN 1504-6:2006
Baumit Beteiligungen GmbH	0432-CPR-00951-01 V. 01	14.02.2023	13.02.2028	Baumit 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 <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "eka complex D HPT, eka complex D HTP-S"	EN 1856-1:2009
eka-edelstahlkamine gmbh	0432-CPR-00995-531 V. 01	07.08.2023	06.08.2028	Doppelwandige Verbindungsstücke mit 50, 60, 80 und 100 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) 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 Metall aus 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 Metall mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl und 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> ) "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 <sup>3</sup> ) "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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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	Astroflex 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
KaminStore24 e.k.	0432-CPR-01053-210 V. 01	14.03.2025	13.03.2030	Doppelwandige System-Abgasanlage mit Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4521 und mit 30 mm Wärmedämmung (105 kg/m <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) "KS24® DW5 & DW6"	EN 1856-1:2009
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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> und 170-190 kg/m <sup>3</sup> ) und Innenrohren aus nichtrostendem Stahl: 1.4404 / 1.4571; 1.4521 "SILATERM DW"	EN 1856-1:2009

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

Unternehmen / 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
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
Metallbau Hermes GmbH & Co. KG	0432-CPR-01074-02 V. 01	03.04.2025	02.04.2030	Schüco ADS 80 FR 60-CE	EN 16034:2014 + A1:2018
Diezinger GmbH	0432-CPR-01078-01 V. 01	10.02.2025	06.02.2030	System Schröders "TSN-1 bzw. TSN-2"	EN 16034:2014 + A1:2018
Diezinger GmbH	0432-CPR-01078-02 V. 01	10.02.2025	06.02.2030	System Schröders "TSN-3 bzw. TSN-4"	EN 16034:2014 + A1:2018
Diezinger GmbH	0432-CPR-01078-03 V. 01	10.02.2025	06.02.2030	System Schröders "TSN-11 bzw. TSN-12"	EN 16034:2014 + A1:2018
absolut Metallbau GmbH & Co. KG	0432-CPR-01079 V-01	10.03.2025	09.03.2030	heroal FireXtech D93 FP	EN 16034:2014 + A1:2018
MFBS Magnificent Building Solutions B.V.	0432-CPR-01084-01 V. 01	28.03.2025	27.03.2030	PPT Rebar Coupler - Couplers for mechanical splices of reinforcing steel bars	ETA-24/0604 - 31.07.2024 / EAD 160129-00-0301
Brillux GmbH & Co. KG	0432-CPR-07158-01 V. 03	03.03.2025	02.03.2030	WDV-System EPS ZH	ETA-05/0194 - 12.01.2024 / EAD 040083-00-0404
Brillux GmbH & Co. KG	0432-CPR-07158-02 V. 03	03.03.2025	02.03.2030	WDV-System EPS Organic	ETA-07/0089 - 13.03.2024 / EAD 040083-00-0404
Brillux GmbH & Co. KG	0432-CPR-07158-03 V. 03	03.03.2025	02.03.2030	Brillux WDVS MW Pulverkleber	ETA-08/0127 - 10.04.2018 / ETAG 004