

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

br. 9174 017 DOP 2014-05-08
Declaration of Performance (DOP)

1. Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda:

Jednostijeni spojni priključak tipa FERRO-LUX prema EN 1856-2:2009

2. Tipski ili serijski broj ili druga oznaka prema kojoj se identificira proizvod prema članku 11 stavak 4:

Kruti, jednostijeni spojni priključak tipa FERRO-LUX ¹⁾

Model 1	DN (115)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375 NM ²⁾
	DN (120)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375 NM ²⁾
	DN (130)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G390 NM ²⁾
	DN (150)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G450 NM ²⁾ (sa zaštitom od zračenja G400)
	DN (160)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G480 NM ²⁾ (sa zaštitom od zračenja G400)
	DN (180)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G540 NM ²⁾ (sa zaštitom od zračenja G400)
	DN (200)	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G600 NM ²⁾ (sa zaštitom od zračenja G400)

¹⁾ daljnje podatke vidi u informaciji o proizvodu

²⁾ ne mjereno/izračunato (NM) je 3 puta nazivni promjer, minimalno 375 mm

³⁾ mjereno/provjereno (M)

3. Svrha građevinskog proizvoda, u poštivanju tehničkih specifikacija predviđenih od strane proizvođača:

Odvod nusproizvoda sagorijevanja iz ložišta u vertikalni dio sistema dimovoda

4. Ime, registrirano prodajno ime ili brend i kontakt adresa proizvođača prema članku 11, stavak 5:

Jeremias GmbH

Opfenrieder StraÙe 11-14
DE-91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 9832 68 68 0
Fax: +49 9832 68 68 68
Email: info@jeremias.de

5. U slučaju potrebe ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke predviđene u Članku 12 stavak 2:

Izostavljeno

6. Sistem ili sistemi za procjenu i provjeru postojanosti izvedbe građevinskog proizvoda u skladu sa prilogom V propisa o građevinskim proizvodima:

Sistem 2+

7. U slučaju potrebe za Izjavom o svojstvima proizvoda za građevinski proizvod za koji je izdana zakonska norma:

Notificirani ured za certifikaciju za tvorničku kontrolu proizvoda br. 0036 izvršilo je inicijalni pregled proizvodnog pogona i kontrolu tvorničke proizvodnje, kao i kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole proizvodnje i izdalo Potvrdu o usklađenosti 0036 CPD 9174 017 za tvorničku kontrolu proizvoda.

8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.1	Kompresivna snaga	Model 1 DN (115- 200): n.p.d. (no performance determined)	EN 1856-2:2009
8.2	Vlačna snaga	Model 1 DN (115- 200): n.p.d.	
8.3	Ne vertikalna montaža	Model 1 DN (115- 200): n.p.d.	
8.4	Otpornost na vatru	(Otpornost na vatru iznutra prema van) Model 1 DN (115): G375 NM Model 1 DN (120): G375 NM Model 1 DN (130): G390 NM Model 1 DN (150): G450 NM (sa zaštitom protiv zračenja razmak 400 mm) Model 1 DN (160): G480 NM (sa zaštitom protiv zračenja razmak 400 mm) Model 1 DN (180): G540 NM (sa zaštitom protiv zračenja razmak 400 mm) Model 1 DN (200): G600 NM (sa zaštitom protiv zračenja razmak 400 mm)	EN 1856-2:2009
8.5	Nepropusnost/curenje plina	Model 1 DN (115- 200): N1	EN 1856-2:2009
8.6	Protočna otpornost spojnog priključka	prema EN 13384-1	EN 1856-2:2009
8.7	Otpornost na zapaljivost čađe	Model 1 DN (115- 200): da ²⁾ ²⁾ zbog izvedbe G	EN 1856-2:2009
8.8	Toplinska otpornost	Model 1 DN (115- 200): T600* * (toplinska svojstva pod nominalnom radnom temperaturom)	
8.9	Postojanost: Otpornost na vodu i paru	Model 1 DN (115- 200): ne	EN 1856-2:2009
8.10	Prodor kondenzata	Model 1 DN (115- 200): ne	
8.11	Otpornost na koroziju	Model 1 DN (115- 200): Vm	
8.12	Zaštita protiv smrzavanja	Model 1 DN (115- 200): da	

9. Značajke proizvoda navedene u točkama 1 i 2 su u skladnosti sa deklariranom značajkom točke 8. Odgovornost za izradu ove Izjave o svojstvima isključivo ima proizvođač prema točki 4.

Potpisan od strane i u ime proizvođača:

Wassertrüdingen, 08. svibanj 2014.



Stefan Engelhardt CEO

Informacije o proizvodu

„Zahtjevi koje moraju zadovoljiti metalni dimnjaci – 2 dio:
Unutarnje cijevi I spojni priključci od metala“ DIN EN 1856-2:2009

Naziv proizvođača:

Jeremias GmbH
Opfenrieder Str. 11-14
91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 9832 / 68 68-50
Fax: +49 (0) 9832 / 68 68-68
Internet: www.jeremias.de
E-Mail: info@jeremias.de

Trgovački naziv proizvoda:

FERRO-LUX (kruti, jednostijeni spojni priključak)

Ured za certificiranje:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ime i funkcija odgovorne osobe:

Stefan Engelhardt CEO



Identifikacija pripadajućih dokumenata

Kruti spojni priključak	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm-L01200	G375 NM	115	Jednostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, za spajanje kaminskih peći / ložišta na kruta goriva na dimnjak / sistem dimovoda, ventiliran po cijeloj dužini.
						G375 NM	120	
						G390 NM	130	
						G450 NM ¹	150	
						G480 NM ¹	160	
						G540 NM ¹	180	
						G600 NM ¹	200	

opis proizvoda	
broj norme	
nivo temperature	
stupanj pritiska	
otpornost na kondenzat (W:mokro / D: suho)	
otpornost na koroziju	
specifikacija materijala unutarnje cijevi	
otpornost na gorenje čađe i razmak do zapaljivih materijala (mm) bez zaštite od zračenja	
nazivni promjer (Ø unutarnja cijev u mm)	

Kruti spojni priključak od metala

Tlačna čvrstoća:

n.p.d.

Otpornost na savijanje:

n.p.d.

Otpor protoku:

Prosječna hrapavost: 1,0 mm,
Zeta-vrijednost prema DIN EN 13384-1

Toplinska otpornost:

>0 m²K/W

Otpornost na gorenje čađe:

da

Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje:

da

¹ sa zaštitom od zračenja se razmak do zapaljivih komponenti za sve Ø može odrediti na 400 mm