

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 - G375NM ²⁾ | |
| | DN (120) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G375NM ²⁾ | |
| | DN (130) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G390NM ²⁾ | |
| | DN (150) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G450NM ²⁾ | (sa zaštitom od zračenja G400) |
| | DN (160) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G480NM ²⁾ | (sa zaštitom od zračenja G400) |
| | DN (180) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G540NM ²⁾ | (sa zaštitom od zračenja G400) |
| | DN (200) | T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G600NM 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 okomiti dio sistema dimovoda

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

**Jeremias** GmbH
Opfenrieder Straße 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 CPR 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. | <p>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.</p> <p>Potpisan od strane i u ime proizvođača:</p> <p>Wassertrüdingen, 08. svibanj 2014.</p> <p style="text-align: right;">..... Stefan Engelhardt Geschäftsführer / CEO</p> | | |

Informacije o proizvodu

„Dimnjaci – 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 Geschäftsführer

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 | 150 | |
| | | | | | | G480 NM | 160 | |
| | | | | | | G540 NM | 180 | |
| | | | | | | G600 NM | 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 u mm)

Kruti spojni priključak od metala

Tlačna čvrstoća:
n.p.d.

Otpornost na savijanje:
n.p.d.

Otpor protoku:
Prosječna hrpavost: 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 promjere može odrediti na 400 mm!