

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

br. 9174 072 DOP 2017-07-21
Declaration of Performance (DOP)

1. Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda:

Kruti, jednostijeni spojni priključak tipa PELLET-LINE prema EN 1856-2:2009

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

Kruti, duplostijeni spojni priključak tipa ISO-LINE sa 15 mm izolacije ³⁾

Model 1	DN (60 - 300)	T200 – N1 – D – V2 – L50040 – G400 M ³⁾	(bez obloge)
Model 2	DN (60 - 120)	T200 – N1 – D – V2 – L50040 – G375 NM ²⁾	(sa oblogom)
Model 2	DN (130)	T200 – N1 – D – V2 – L50040 – G390 NM ²⁾	(sa oblogom)
Model 2	DN (150)	T200 – N1 – D – V2 – L50040 – G450 NM ²⁾	(sa oblogom)
Model 3	DN (60 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O50 M ³⁾	(bez obloge)

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 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 CPD 9174 072 za tvorničku kontrolu proizvoda.


8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.1	Kompresivna snaga	Model 1 do 3: do 10 m	EN 1856-2:2009
8.2	Vlačna snaga	Model 1 do 3: n.p.d.	
8.3	Ne vertikalna montaža	Model 1 do 3: vodoravno 3 m između nosača* * Obratiti pažnju na Upute za montažu, po potrebi predvidjeti nagib	
8.4	Otpornost na vatru	Model 1 DN (60- 300): G400 M Model 2 DN (60- 120): G375 NM Model 2 DN (130): G390 NM Model 2 DN (150): G450 NM Model 3 DN (60- 300): O50 M	EN 1856-2:2009
8.5	Nepropusnost/curenje plina	Model 1 DN (60- 300): N1 Model 2 DN (60- 150): N1 Model 3 DN (60- 300): P1	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 (60- 300): da Model 2 DN (60- 150): da Model 3 DN (60- 300): ne ²⁾	EN 1856-2:2009
8.8	Toplinska otpornost	²⁾ zbog izvedbe O Model 1 do 3: T200* * (toplinska svojstva pod nominalnom radnom temperaturom)	
8.9	Postojanost: Otpornost na vodu i paru	Model 1 DN (60- 300): ne Model 2 DN (60- 150): ne Model 3 DN (60- 300): da	EN 1856-2:2009
8.10	Prodor kondenzata	Model 1 DN (60- 300): ne Model 2 DN (60- 150): ne Model 3 DN (60- 300): da	
8.11	Otpornost na koroziju	Model 1 do 3: V2	
8.12	Zaštita protiv smrzavanja	Model 1 do 3: 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, 21. lipanj 2017.



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:

PELLET-LINE spojni priključak
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Stefan Engelhardt CEO

Ured za certificiranje:

Ime i funkcija odgovorne osobe:

Identifikacija pripadajućih dokumenata



Krti spojni priključak PELLET-LINE	0.1	EN 1856-2	T200	N1	D	V2-L50040	G400 M ¹	60 – 300	Jednostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran po cijeloj dužini, bez oplata, režim rada u podtlaku. Površina nije obložena.
	0.2	EN 1856-2	T200	N1	D	V2-L50040	G375 NM	60 – 120	Jednostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran po cijeloj dužini, bez oplata, režim rada u podtlaku. Površina je obložena.
	0.3	EN 1856-2	T200	N1	D	V2-L50040	G390 NM	130	
	0.4	EN 1856-2	T200	N1	D	V2-L50040	G450 NM	150	
	0.5	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50040	O50 M	60 - 300	Jednostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran po cijeloj dužini, bez oplata, režim rada u nadtlaku do 200 Pa. Površina nije obložena.

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 M=provjeren razmak NM=izračunati razmak	
nazivni promjer (Ø unutarnja cijev u mm)	

Krti duplostijeni spojni priključak od metala

Tlačna čvrstoća:

> 10 m iznad oblikovanih dijelova i spojnih elemenata

Otpornost na savijanje:

Ne vertikalna montaža: ≤ 4 m između dva nosača, ovisja ili učvršćenja

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

Čišćenje:

dozvoljeno čišćenje dimnovodnog sistema samo sa alatom od plastike ili od nehrđajućega čelika.

¹ sa zaštitom od zračenja se razmak do zapaljivih komponenti za sve Ø može odrediti na 300 mm