

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

br. 9174 076 DOP 2014-01-15
Declaration of Performance (DOP)

1. Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda:

Kruti spojni priključak tipa EW-VH 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 bez izolacije tipa EW-VH ¹⁾

Model 1 DN (110 - 180) T400 – N1 – D – V2 – L50060 – G400 M ³⁾ (sa zaštitom od zračenja G300)

¹⁾ daljnje podatke vidi u informaciji o proizvodu

²⁾ nije mjereno / izračunato (NM) znači 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 076 za tvorničku kontrolu proizvoda.


8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.1	Kompresivna snaga	Model 1 DN (110 - 180): do 15 m	EN 1856-2:2009
8.2	Vlačna čvrstoća	Model 1 DN (110 - 180): n.p.d.	
8.3	Ne okomita montaža	Model 1 vodoravno max. 3 m između potpornja* * vidi Upute za montažu, po potrebi treba predvidjeti nagib	
8.4	Otpornost na vatru	Model 1 DN (110 - 180): T400 – G400 M	EN 1856-2:2009
8.5	Nepropusnost/curenje plina	Model 1: 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 (110 - 180): da ²⁾ ²⁾ zbog izvedbe G	EN 1856-2:2009
8.8	Otpornost na toplinske udare	Model 1: T400* * Opterećenje grijanja kod nazivne radne temperature	
8.9	Postojanost: Otpornost na vodu i paru	Model 1 DN (110 - 180): ne	EN 1856-2:2009
8.10	Prodor kondenzata	Model 1 DN (110 - 180): ne	
8.11	Otpornost na koroziju	Model 1 DN (110 - 180): V2	
8.12	Zaštita protiv smrzavanja	Model 1 DN (110 - 180): 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, 15. siječanj 2014.



Stefan Engelhardt CEO

Informacije o proizvodu

„Dimnjaci – Zahtjevi koje moraju zadovoljiti metalni dimnjaci – 2 dio:
Sistem dimovodnih proizvoda“ 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:

EW-VH spojni priključak (kruti, jednostijeni spojni priključak bez izolacije)

Ured za certificiranje:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ime i funkcija odgovorne osobe:

Stefan Engelhardt CEO

Identifikacija pripadajućih dokumenata

Kruti spojni priključak EW-VH	0.1	EN 1856-2	T400	N1	D	V2-L50050	G400 M ¹⁾	110 - 180	<p>Jednostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran po cijeloj dužini, bez oplata. Način rada u podtlaku kod suhog režima rada (kurta goriva, ulje, plin).</p> <p>Nivo temperature > T400 ili ukoliko treba ostvariti manji razmak do zapaljivih materijala, mogu se upotrijebiti i duplostijeni spojni priključni elementi dw-kl, dw-vision, dw-eco, dw-eco-titan certifikata br.: 0036 CPD 9174 041/...047/...048/...049 ili 054.</p>
----------------------------------	-----	-----------	------	----	---	-----------	----------------------	-----------	--

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 (G:da / O:ne) i razmak do zapaljivih materijala (mm) bez zaštite od zračenja M=provjeren razmak NM= izračunati razmak	
nazivni promjer (Ø unutarnja cijev u mm)	

Kruti spojni priključak od metala

Tlačna čvrstoća:

> 15 m iznad oblikovanih elemenata i spojeva elemenata

Otpornost na savijanje:

Ne vertikalna instalacija: ≤ 3 m između
Dva potpornja, ovisja ili učvršćenja

Otpor protoku:

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

Toplinska otpornost u oknu:

0m²K/W

Otpornost na gorenje čađe: da

Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: da

Čišćenje:

dozvoljeno čišćenje dimovodnog sistema samo sa alatom
od plastike ili od nehrđajućeg čelika

¹⁾Sa zaštitom od zračenja razmak do zapaljivih komponenti se za sve nazivne promjere može odrediti na 300 mm!