

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA


br. 9174 002 DOP 2013-06-17
Declaration of Performance (DOP)

1. Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda:
Višestijeni metalni sistem dimovoda tipa DW-KL prema EN 1856-1:2009
2. Tipski ili serijski broj ili druga oznaka prema kojoj se identificira proizvod prema članku 11 stavak 4:
Konusno brtvljujući, duplostijeni sistem dimovoda tipa DW-KL sa 32 mm izolacije ¹⁾

Model 1	DN (80 – 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00
Model 2	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O20
Model 2	DN (350 – 450)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O30
Model 2	DN (500 – 600)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O40
Model 2	DN (650 – 1000)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O80
Model 3	DN (80 – 300)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G50
Model 3	DN (350 – 450)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G75
Model 3	DN (500 – 600)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G100
Model 3	DN (650 – 1000)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G200
Model 4	DN (80 – 300)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O20
Model 4	DN (350 – 450)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O30
Model 4	DN (500 – 600)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O40
Model 4	DN (650 – 1000)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O80
Model 5	DN (80 – 300)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O20
Model 5	DN (350 – 450)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O30
Model 5	DN (500 – 600)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O40
Model 5	DN (650 – 1000)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O80
Model 6	DN (80 – 300)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O20
Model 6	DN (350 – 450)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O75
Model 6	DN (500 – 600)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O100
Model 6	DN (650 – 1000)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O200
Model 7	DN (80 – 300)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G50
Model 7	DN (350 – 450)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G75
Model 7	DN (500 – 600)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G100
Model 7	DN (650 – 1000)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G200
Model 8	DN (80 – 300)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G50
Model 8	DN (350 – 450)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G75
Model 8	DN (500 – 600)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G100
Model 8	DN (650 – 1000)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G200

¹⁾ daljnje podatke vidi u informaciji o proizvodu DW-KL

3. Svrha građevinskog proizvoda, u poštivanju tehničkih specifikacija predviđenih od strane proizvođača:
Odvod nusproizvoda sagorijevanja iz ložišta u atmosferu
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+ i Sistem 4

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 002 za tvorničku kontrolu proizvoda.

8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.1	Kompresivna snaga Dijelovi dimnjaka, spojni dijelovi i nosači	<p><u>Dijelovi dimnjaka i spojni dijelovi:</u> Model 1 do 8 DN (80 - 300): do 38 m Model 1 do 8 DN (350 - 450): do 32 m Model 1 do 8 DN (500 - 600): do 21 m Model 1 do 8 DN (650 - 1000): do 9 m</p> <p><u>Nosači:</u> n.p.d. (no performance determined) Za ostale informacije vidi Informacije o proizvodu i Upute za montažu DW-KL</p>	EN 1856-1:2009
8.2	Otpornost na vatru	<p>(Otpornost na vatru iznutra prema van)</p> <p>Model 1 DN (80 - 1000): T200 – O00</p> <p>Model 2 DN (80 - 300): T200 – O20 Model 2 DN (350 - 450): T200 – O30 Model 2 DN (500 - 600): T200 – O40 Model 2 DN (650 - 1000): T200 – O80</p> <p>Model 3 DN (80 - 300): T400 – G50 Model 3 DN (350 - 450): T400 – G75 Model 3 DN (500 - 600): T400 – G100 Model 3 DN (650 - 1000): T400 – G200</p> <p>Model 4 DN (80 - 300): T400 – O20 Model 4 DN (350 - 450): T400 – O30 Model 4 DN (500 - 600): T400 – O40 Model 4 DN (650 - 1000): T400 – O80</p> <p>Model 5 DN (80 - 300): T400 – O20 Model 5 DN (350 - 450): T400 – O30 Model 5 DN (500 - 600): T400 – O40 Model 5 DN (650 - 1000): T400 – O80</p> <p>Model 6 DN (80 - 300): T450 – O50 Model 6 DN (350 - 450): T450 – O75 Model 6 DN (500 - 600): T450 – O100 Model 6 DN (650 - 1000): T450 – O200</p> <p>Model 7 DN (80 - 300): T600 – G50 Model 7 DN (350 - 450): T600 – G75 Model 7 DN (500 - 600): T600 – G100 Model 7 DN (650 - 1000): T600 – G200</p> <p>Model 8 DN (80 - 300): T600 – G50 Model 8 DN (350 - 450): T600 – G75 Model 8 DN (500 - 600): T600 – G100 Model 8 DN (650 - 1000): T600 – G200</p> <p>Testirano bez obloge sa potpuno ventiliranim prolazom kroz strop</p>	EN 1856-1:2009
8.3	Nepropusnost/curenje plina	Model 1 DN (80 - 1000): P1 Model 2 DN (80 - 1000): H1 Model 3 DN (80 - 1000): N1 Model 4 DN (80 - 1000): N1 Model 5 DN (80 - 1000): P1 Model 6 DN (80 - 1000): H1 Model 7 DN (80 - 1000): N1 Model 8 DN (80 - 1000): H1	EN 1856-1:2009

8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa																								
8.4	Protočna otpornost dijelova dimnjaka Oblikovani elementi	prema EN 13384-1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponente:</th> <th>ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-priključak 87°:</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>T-priključak 45°:</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 87°:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 45°:</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 30°:</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 15°:</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terminali: (samo za negativan predtlak)</td> </tr> <tr> <td>Protukišna kapa</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Kapa tipa „Hubo“:</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Deflektor vjetra:</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Hurrican:</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Komponente:	ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost	T-priključak 87°:	1,14	T-priključak 45°:	0,35	Koljeno 87°:	0,40	Koljeno 45°:	0,28	Koljeno 30°:	0,20	Koljeno 15°:	0,10	Terminali: (samo za negativan predtlak)		Protukišna kapa	1,0	Kapa tipa „Hubo“:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Deflektor vjetra:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Hurrican:	0,1	EN 1856-1:2009
Komponente:	ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost																										
T-priključak 87°:	1,14																										
T-priključak 45°:	0,35																										
Koljeno 87°:	0,40																										
Koljeno 45°:	0,28																										
Koljeno 30°:	0,20																										
Koljeno 15°:	0,10																										
Terminali: (samo za negativan predtlak)																											
Protukišna kapa	1,0																										
Kapa tipa „Hubo“:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Deflektor vjetra:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Hurrican:	0,1																										
8.5	Toplinska otpornost	Model 1 do 8 DN (80- 1000): 0,501 m²K/W mjereno pri 200°C	EN 1856-1:2009																								
8.6	Otpornost na toplinske udare Otpornost na zapaljivost čađe	Model 1 DN (80 - 1000): ne²⁾ Model 2 DN (80 - 1000): ne²⁾ Model 3 DN (80 - 1000): da Model 4 DN (80 - 1000): ne²⁾ Model 5 DN (80 - 1000): ne²⁾ Model 6 DN (80 - 1000): ne²⁾ Model 7 DN (80 - 1000): da Model 8 DN (80 - 1000): da ²⁾ zbog izvedbe O	EN 1856-1:2009																								
8.7	Opterećenje grijanja na nazivnoj temperaturi	Model 1 DN (80 - 1000): T200 Model 2 DN (80 - 1000): T200 Model 3 DN (80 - 1000): T400 Model 4 DN (80 - 1000): T400 Model 5 DN (80 - 1000): T400 Model 6 DN (80 - 1000): T450 Model 7 DN (80 - 1000): T600 Model 8 DN (80 - 1000): T600																									
8.8	Čvrstoća vlakana na savijanje (samo u svrhu spajanja dijelova dimnjaka i oblikovanih dijelova dimnjaka)	Model 1 do 8 DN (80 - 300): do 16 m Model 1 do 8 DN (350 - 450): do 13 m Model 1 do 8 DN (500 - 600): do 13 m Model 1 do 8 DN (650 - 1000): n.p.d.	EN 1856-1:2009																								
8.9	Ne vertikalna montaža	Model 1 do 8 DN (80 - 1000): Maksimalna odstupanja između nosača 3 m pri 90° (pod nagibom maksimalni razmak između dva nosača, podupirači kod ne vertikalne montaže)	EN 1856-1:2009																								
8.10	Komponente pod opterećenjem vjetra	Model 1 do 8 DN (80 - 600): Maksimalna samostojeća visina iznad zadnjeg potpornja: 3 m Maksimalni razmak između dva bočna potpornja: 4 m Model 1 do 8 DN (80 - 600): Maksimalna samostojeća visina iznad zadnjeg potpornja: 1,5 m Maksimalni razmak između dva bočna potpornja: 4 m	EN 1856-1:2009																								


8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.11	Postojanost: Otpornost na vodu i paru	Model 1 DN (80 - 1000): da Model 2 DN (80 - 1000): da Model 3 DN (80 - 1000): ne Model 4 DN (80 - 1000): da Model 5 DN (80 - 1000): da Model 6 DN (80 - 1000): da Model 7 DN (80 - 1000): ne Model 8 DN (80 - 1000): da	EN 1856-1:2009
8.12	Prodor kondenzata	Model 1 DN (80 - 1000): da Model 2 DN (80 - 1000): da Model 3 DN (80 - 1000): ne Model 4 DN (80 - 1000): da Model 5 DN (80 - 1000): da Model 6 DN (80 - 1000): da Model 7 DN (80 - 1000): ne Model 8 DN (80 - 1000): da	
8.13	Otpornost na koroziju	Model 1 DN (80 - 1000): V2 Model 2 DN (80 - 1000): V2 Model 3 DN (80 - 1000): V3 Model 4 DN (80 - 1000): V2 Model 5 DN (80 - 1000): V2 Model 6 DN (80 - 1000): V2 Model 7 DN (80 - 1000): V3 Model 8 DN (80 - 1000): V2	
8.14	Zaštita protiv smrzavanja	Model 1 do 8 DN (80 - 1000): 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, 17. lipanj 2013.



Stefan Engelhardt CEO

Informacije o proizvodu

„Dimnjaci – Zahtjevi koje moraju zadovoljiti metalni dimnjaci – 1 dio:
Sistem dimovodnih proizvoda“ DIN EN 1856-1:2009

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:

DW-KL
(duplostijeni sistem dimnjaka sa “konusnim brtvljenjem”
i toplinskom izolacijom 32 mm)

Ured za certificiranje:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ime i funkcija odgovorne osobe:

Stefan Engelhardt CEO

Identifikacija pripadajućih dokumenata



0.1	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T200	P1	W	V2-L50060	O00	80 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Način rada u nadtlaku 200 Pa.
0.2	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T200	H1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, oplate. Način rada u nadtlaku/visoki tlak 5000 Pa.
0.3	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T400	N1	D	V3-L50060	G50 G75 G100 G200	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, otporan na gorenje čađe, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebno koristiti objumnicu za spajanje. Način rada u podtlaku.
0.4	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Način rada u podtlaku.
0.5	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T400	P1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Način rada u nadtlaku do 200 Pa.
0.6	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T450	H1	W	V2-L50060	O50 O75 O100 O200	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, oplate. Način rada u nadtlaku/visoki tlak do 5000 Pa.
0.7	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T600	N1	D	V3-L50060	G50 G75 G100 G200	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, otporan na gorenje čađe, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebno koristiti objumnicu za spajanje. Način rada u podtlaku.
0.8	Metalni dimnjak	EN 1856-1	T600	H1	W	V2-L50060	G50 G75 G100 G200	80 – 300 350 – 450 500 – 600 650 – 1000	Višestijeni sistem dimovoda, duplostijena izvedba, neosjetljiv na vlagu ili otporan na gorenje čađe, sa 32 mm toplinske izolacije, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Način rada u nadtlaku/visoki tlak do 5000 Pa.

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)	
nazivni promjer (Ø unutarnja cijev u mm)	

Svojstva duplostijenog metalnog dimovodnog sistema

Tlačna čvrstoća:

maksimalna nosivost (vidi upute za montažu)

Otpor protoku:

Prosječna hrapavost: 1,0 mm,

Zeta-vrijednost prema DIN EN 13384-1 (vidi upute za montažu)

Toplinska otpornost u oknu: >0,501 m²K/W

Otpornost na savijanje: Instalacija pod kutem:

maksimalni razmak između dva nosača 3 m pri 90°

Vlačna čvrstoća: vidi upute za montažu

Opterećenje vjetara: samostojeći dio poslije zadnjeg nosača:

≤ 3 m do Ø600 mm (vidi upute za montažu)

≤ 1,5 m od Ø650 mm do Ø1000 (vidi upute za montažu)

Maksimalna udaljenost između okomitih nosača: 4 m

Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: da

Čišćenje:

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

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

br. 9174 041 DOP 2017-06-16
Declaration of Performance (DOP)

1. Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda:

Kruti spojni priključak dimovoda tipa DW-KL 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 dimovoda sa konusnim brtvljenjem tipa DW-KL ¹⁾

Model 1	DN (80 – 600)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 M³⁾
Model 2	DN (80 – 600)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O20 M³⁾
Model 3	DN (80 – 600)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O50 M³⁾
Model 4	DN (80 – 600)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G100 M³⁾
Model 5	DN (80 – 600)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G100 M³⁾

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 proizvoda 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 041 za tvorničku kontrolu proizvoda.

8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa														
8.1	Kompresivna snaga	Model 1 do 5 DN (80 - 300): do 38 m Model 1 do 5 DN (350 - 450): do 32 m Model 1 do 5 DN (500 - 600): do 21 m	EN 1856-2:2009														
8.2	Vučna snaga	Model 1 do 5 DN (80 - 450): do 13 m															
8.3	Ne vertikalna montaža	Model 1 do 5: vodoravno 3 m između potpornja* * Obratiti pažnju na Upute za montažu, po potrebi predvidjeti nagib															
8.4	Otpornost na vatru	(Otpornost na vatru iznutra prema van) Model 1 DN (80 - 600): O00 M Model 2 DN (80 - 600): O20 M Model 3 DN (80 - 600): O50 M Model 4 DN (80 - 600): G100 M Model 5 DN (80 - 600): G100 M	EN 1856-2:2009														
8.5	Nepropusnost/curenje plina	Model 1 DN (80 - 600): P1 Model 2 DN (80 - 600): H1 Model 3 DN (80 - 600): H1 Model 4 DN (80 - 600): N1 Model 5 DN (80 - 600): H1	EN 1856-2:2009														
8.6	Protočna otpornost spojnog priključka dimovoda	prema EN 13384-1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponente:</th> <th>ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-priključak 87°:</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>T-priključak 45°:</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 87°:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 45°:</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 30°:</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Koljeno 15°:</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Komponente:	ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost	T-priključak 87°:	1,14	T-priključak 45°:	0,35	Koljeno 87°:	0,40	Koljeno 45°:	0,28	Koljeno 30°:	0,20	Koljeno 15°:	0,10	EN 1856-2:2009
Komponente:	ζ (Zeta-vrijednost) jedinična otpornost																
T-priključak 87°:	1,14																
T-priključak 45°:	0,35																
Koljeno 87°:	0,40																
Koljeno 45°:	0,28																
Koljeno 30°:	0,20																
Koljeno 15°:	0,10																
8.7	Otpornost na zapaljivost čađe	Model 1 DN (80 - 600): ne²⁾ Model 2 DN (80 - 600): ne²⁾ Model 3 DN (80 - 600): ne²⁾ Model 4 DN (80 - 600): da Model 5 DN (80 - 600): da ²⁾ jer je izvedba O	EN 1856-2:2009														
8.8	Toplinska otpornost	Model 1 DN (80 - 600): T200* Model 2 DN (80 - 600): T200* Model 3 DN (80 - 600): T450* Model 4 DN (80 - 600): T600* Model 5 DN (80 - 600): T600* * (toplinska svojstva pod nominalnom radnom temperaturom)															


8. Deklarirana svojstva

	Osnovne karakteristike	Značajke proizvoda	Zakonska tehnička regulativa
8.9	Postojanost: Otpornost na vodu i paru	Model 1 DN (80 - 600): da Model 2 DN (80 - 600): da Model 3 DN (80 - 600): da Model 4 DN (80 - 600): ne Model 5 DN (80 - 600): da	EN 1856-2:2009
8.10	Prodor kondenzata	Model 1 DN (80 - 600): da Model 2 DN (80 - 600): da Model 3 DN (80 - 600): da Model 4 DN (80 - 600): ne Model 5 DN (80 - 600): da	
8.11	Otpornost na koroziju	Model 1 DN (80 - 600): V2 Model 2 DN (80 - 600): V2 Model 3 DN (80 - 600): V2 Model 4 DN (80 - 600): V3 Model 5 DN (80 - 600): V2	
8.12	Zaštita protiv smrzavanja	Model 1 do 5 DN (80 - 600): 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, 16. lipanj 2017.



Stefan Engelhardt CEO

Informacije o proizvodu

„Dimnjaci – Zahtjevi koje moraju zadovoljiti metalni dimnjaci – 2 dio:
Unutarnje cijevi i spojni elementi 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:

DW-KL spojni priključak
(kruti duplostijeni spojni priključak dimovoda sa konusnim brtvljenjem sa toplinskom izolacijom 32 mm)
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Stefan Engelhardt CEO

Ured za certificiranje:

Ime i funkcija odgovorne osobe:

Identifikacija pripadajućih dokumenata



Kruti duplostijeni spojni priključak DW-KL	0.1	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50060	O00 M	80 – 600	Duplostijeni spojni priključak, neosjetljiv na vlagu, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebna obujmica. Način rada u nadtlaku do 200 Pa (ulje, plin).
	0.2	EN 1856-2	T200	H1	W	V2-L50060	O20 M	80 – 600	Duplostijeni spojni priključak, neosjetljiv na vlagu, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebna obujmica. Način rada u visokom tlaku do 5000 Pa (ulje, plin).
	0.3	EN 1856-2	T450	H1	W	V2-L50060	O50 M	80 – 600	Duplostijeni spojni priključak, neosjetljiv na vlagu, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebna obujmica. Način rada u visokom tlaku do 5000 Pa (ulje, plin).
	0.4	EN 1856-2	T600	N1	D	V3-L50060	G100 M	80 – 600	Duplostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebna obujmica. Način rada u podtlaku (kurta goriva).
	0.5	EN 1856-2	T600	H1	W	V2-L50060	G100 M	80 – 600	Duplostijeni spojni priključak, otporan na gorenje čađe, sastoji se od krutih cijevi i oblikovanih elemenata, ventiliran cijelom dužinom, bez oplate. Potrebna obujmica. Način rada u visokom tlaku do 5000 Pa (ulje, plin ili kurta goriva).

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

Kruti spojni priključak od metala

Tlačna čvrstoća:

> 21 m na oblikovane elemente i spojeve elemenata

Otpornost na savijanje: nevertikalna instalacija:

≤ 3 m razmak između dva nosača, ovisja ili učvršćenja

Otpor protoku:

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

Maksimalna udaljenost između okomitih nosača: ≤ 4 m

Toplinska otpornost u oknu: >0,501 m²K/W

Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: da

Čišćenje:

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