



Izjava o lastnostih

Št. SI-383-02-07-0020 2013-06-26

1. Oznaka tipa proizvoda: Toge kovinske tuljave in dimniški priključki po EN 1856-2:2009
2. Tip in oznaka proizvoda: **Schiedel PRIMA PLUS 0,6 mm**
- | | |
|----------------------------|---|
| Izvedba 1 DN (80 – 700 mm) | T600 N1 D V3 L50060 G400 M ⁽¹⁾ |
| Izvedba 2 DN (80 – 700 mm) | T200 N1 W V2 L50060 O200 M ⁽²⁾ |
| Izvedba 3 DN (80 – 700 mm) | T200 P1 W V2 L50060 O200 M ⁽²⁾ |
| Izvedba 4 DN (80 – 700 mm) | T600 N1 D V3 L50060 G ⁽³⁾ |
| Izvedba 5 DN (80 – 700 mm) | T200 N1 W V2 L50060 O ⁽⁴⁾ |
| Izvedba 6 DN (80 – 700 mm) | T200 P1 W V2 L50060 O ⁽⁴⁾ |
3. Predvidena uporaba proizvoda: Odvod produktov zgorevanja iz zgorevalnih naprav v atmosfero kot enoslojna dimovodna napeljava za temperature do 600°C.
4. Proizvajalec: Schiedel Nertech s.r.o., Modlanska 1, CZ-41502 Teplice
Tel.: +420 417 553 150, Fax: +420 417 575 020
5. Ime in funkcija poobl. zastopnika: Schiedel d.o.o., Latkova vas 82, SI-3312 PREBOLD,
Tel.: +386 3 7038 210, Fax: +386 3 7038 266, E-mail: info@schiedel.si
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem 2+
7. Certifikacijski organ: Priglašen certifikacijski organ **TÜV SÜD Industrie Service GmbH**, Riedlerstraße 65, D-80339 München je izvedel prvi pregled podjetja in lastne kontrole proizvodnje, kot tudi tekoč nadzor in vrednotenje lastne kontrole proizvodnje in izdal Certifikat o skladnosti s številko **0036-CPD-9195 017**.
8. Izjava o lastnostih po ETS -

⁽¹⁾ Dimniški priključki brez tesnil, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge

⁽²⁾ Dimniški priključki s tesnili, prezračevani po celotni dolžini, brez obloge

⁽³⁾ Enoslojne dimovodne napeljave brez tesnil, v negorljivem jašku EI90, zunaj prezračevanem

⁽⁴⁾ Enoslojne dimovodne napeljave s tesnili, v negorljivem jaški EI90, zunaj prezračevanem

9. Deklarirane lastnosti proizvoda: **po tabeli ZA.1a EN 1856-2:2009**

	Bistvene značilnosti po EN 1856-2	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
6.1.1	Tlačna trdnost cevi in priključkov:	Izvedbe 1,2,3,4,5,6 DN (80 – 700 mm) do 30 m	EN 1856-2
	Upogibna trdnost:	Izvedbe 1,2,3,4,5,6 DN (80 – 700 mm) odporen	
	Nevertikalna vgradnja (max. razdalja med dvema podporama)	Izvedbe 1,2,3,4,5,6 NPD	
6.2	Odpornost na ogenj:	Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) G Izvedbe 2,3,5,6, DN (80 – 700 mm) O Testirano v popolnoma zaprti in prezračevani oblogi s prezračevanim prehodom skozi etažo	EN 13384-1
6.3	Plinotesnost / razred puščanja	Izvedbe 1,2,4,5 DN (80 – 700 mm) N1 Izvedba 3,6 DN (80 – 700 mm) P1	
6.4.6	Pretočna upornost togih cevi in priključkov	Izvedbe 1,2,3,4,5,6 r = 1,0 mm	
6.4.3	Toplotna upornost	Izvedbe 1,2,3 0,0 m ² K/W (pri 200°C) Izvedbe 4,5,6 0,4 m ² K/W (izolirano s 30 mm topl. izolacije)	EN 1856-2
6.4.1	Odpornost na toplotni šok	Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) Da Izvedbe 2,3,5,6 DN (80 – 700 mm) Ne	
	Max. trajna toplotna obremenitev v normalnih obratovalnih pogojih	Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) 600°C Izvedbe 2,3,5,6 DN (80 – 700 mm) 200°C	
6.4.4	Trajnost		
6.4.4	Odpornost na difuzijo vode in vodne pare	Izvedbe 2,3,5,6 DN (80 – 700 mm) Da Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) Ne	
6.4.5	Odpornost na vdor kondenzata	Izvedbe 2,3,5,6 DN (80 – 700 mm) Da Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) Ne	
6.7.1	Korozijska obstojnost	Izvedbe 2,3,5,6 DN (80 – 700 mm) V2 Izvedbe 1,4 DN (80 – 700 mm) V3	
6.5.2	Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Da	

Kovinske dimniške tuljave Št. SI-383-02-07-0020 2013-06-26 ustrezajo zahtevanim lastnostim harmoniziranega standarda EN 1856-2:2009 Dimniki - Zahteve za kovinske dimnike - 2. del: Kovinske tuljave in dimniški priključki.

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Damir Matijević, univ.dipl.ekon.
direktor

Latkova vas, 28.06.2013