



Izjava o lastnostih

Št. CZ-021-DOP-24-06-13

1. Oznaka tipa proizvoda: Kovinski dimniški priključki po EN 1856-2:2009
2. Tip in oznaka proizvoda: **Schiedel PRIMA PLUS 0,6 mm**
- | | | | |
|---------|------------------|--------------------------|----------------|
| Model 1 | DN (80 – 700 mm) | T200 H1 W V2 L50060 O200 | ⁽²⁾ |
| Model 2 | DN (80 – 700 mm) | T200 P1 W V2 L50060 O200 | ⁽²⁾ |
| Model 3 | DN (80 – 700 mm) | T600 N1 W V2 L50060 G400 | ⁽¹⁾ |
| Model 4 | DN (80 – 700 mm) | T200 N1 W V2 L50060 O200 | ⁽¹⁾ |
3. Predvidena uporaba proizvoda: Odvod produktov zgorevanja iz zgorevalnih naprav do dimnika, kot enoslojna dimovodna napeljava za temperature do 600°C.
4. Proizvajalec: Schiedel s.r.o., Horoušanska 286, CZ-25081 Nehvizdy
- proizvedeno v tovarni:
- Schiedel s.r.o., Modlanska 1, CZ-41502 Teplice
5. Ime in funkcija poobl. zastopnika: -
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem 2+
7. Certifikacijski organ: Priglašen certifikacijski organ št. **0036, TÜV Industrie Service GmbH Süd Gruppe**, 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-91236 004**.
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

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 DN (80 – 700 mm) NPD	EN 1856-2
	Upogibna trdnost:	Izvedbe 1,2,3,4 DN (80 – 700 mm) NPD	
	Nevertikalna vgradnja (max. razdalja med dvema podporama)	Izvedbe 1,2,3,4 NPD	
6.2	Odpornost na ogenj:	Izvedba 3 DN (80 – 700 mm) Da Izvedbe 1,2,4 DN (80 – 700 mm) Ne	EN 13384-1
6.3	Plinotesnost / razred puščanja	Izvedbe 1,3,4 DN (80 – 700 mm) N1 Izvedba 2 DN (80 – 700 mm) P1	
6.4.6	Pretočna upornost dimniških priključkov	Izvedbe 1,2,3,4 r = 1,0 mm	
6.4.1	Odpornost na toplotni šok	Izvedba 3 DN (80 – 700 mm) Da Izvedbe 1,2,4 DN (80 – 700 mm) Ne	EN 1856-2
	Max. trajna toplotna obremenitev v normalnih obratovalnih pogojih	Izvedba 3 DN (80 – 700 mm) 600°C Izvedbe 1,2,4 DN (80 – 700 mm) 200°C	
6.4.4	Trajnost		
6.4.4	Odpornost na difuzijo vode in vodne pare	Izvedbe 1,2,3,4 DN (80 – 700 mm) Da	
6.4.5	Odpornost na vdor kondenzata	Izvedbe 1,2,3,4 DN (80 – 700 mm) Da	
6.7.1	Korozijska obstojnost	Izvedbe 1,2,3,4 DN (80 – 700 mm) V2	
6.5.2	Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Izvedbe 1,2,3,4 DN (80 – 700 mm) Da	

Kovinski dimniški priključki št. CZ-021-DOP-24-06-13 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 v imenu proizvajalca:

Martin Marek
direktor proizvodnje



Teplice, 24.06.2013