



Izjava o lastnostih

Št. CZ-022-DOP-30-05-13

1. Oznaka tipa proizvoda: Toge kovinske tuljave po EN 1856-2:2009
2. Tip in oznaka proizvoda: **Schiedel PRIMA PLUS 0,6 mm**
Izvedba 1 DN (80 – 700 mm) T200 P1 W V2 L50060 O ⁽¹⁾
Izvedba 2 DN (80 – 700 mm) T600 N1 W V2 L50060 G ⁽²⁾
3. Predvidena uporaba proizvoda: Odvod produktov zgorevanja iz zgorevalnih naprav v zunanjo atmosfero, kot enoslojna dimovodna napeljava za temp. 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 organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje št. **0036 - TÜV SÜD Industrie Service GmbH**, Ridlerstraße 65, D-80339 München je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenje lastne kontrole proizvodnje in izdal Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.
8. Izjava o lastnostih po ETS -

⁽¹⁾ Enoslojne dimovodne napeljave s tesnili, v negorljivem jašku EI90, zunaj prezračevanem

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

Toge kovinske tuljave št. CZ-022-DOP-30-05-13 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, 30.05.2013