

Izjava o lastnostih

Št. 030-DOP-2024-03-25

1. Oznaka tipa proizvoda: **Dvostenski, toplotno izolirani dimniški priključki**
- PERMETER SMOOTH**
2. Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
3. Oznake proizvoda:
- | | | |
|---------|----------------|--------------------------------|
| Model 1 | DN (130 – 200) | T600 N1 D V2 L99050 G75 |
| Model 2 | DN (130 – 200) | T450 N1 D V2 L99050 G60 |
| Model 3 | DN (130 – 200) | T450 N1 D V2 L99050 G50 |
| Model 4 | DN (130 – 200) | T600 N1 D V2 L99050 G25 |
| Model 5 | DN (130 – 200) | T600 N1 D V2 L99050 G75 |
- Modeli 1, 2, 3 s 25 mm izolacije
Modela 4, 5 s 50 mm izolacije
4. Proizvajalec: **Schiedel s.r.o.**
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy
- Pooblaščen zastopnik: **Schiedel d.o.o.**
Latkova vas 82, 3312 Prebold
T: (03) 7038 210, E: info@schiedel.si
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+ in sistem 4**
7. Harmoniziran standard: **EN 1856-1:2009**
- Priglašen organ: **0036**

8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	Modeli 1 do 5: DN (130): 22 m DN (150 - 200): 18 m Za dodatne informacije glejte navodila za montažo	EN 1856-1: 2009
Odpornost na ogenj	Model 1: DN (130 – 200): T600 G75 *Testirano popolnoma prezračevano Model 2: DN (130 – 200): T450 G60 *Testirano vgrajeno v negorljivem jašku; prehodi skozi etaže polno prezračevani; s prezračevanimi fire-stop ploščami. Model 3: DN (130 – 200): T450 G50 * Testirano vgrajeno v negorljivem jašku; prehodi skozi etaže polno izolirani; s polnimi fire-stop ploščami. Model 4: DN (130 – 200): T600 G25 *Testirano brez jaška; prehodi skozi etaže polno prezračevani, s prezračevanimi fire-stop ploščami ** Je lahko vgrajeno tudi v negorljivem jašku; prehodi skozi etaže polno izolirani; s polnimi fire-stop ploščami. Model 5: DN (130 – 200): T600 G25 *Testirano brez jaška; prehodi skozi etaže polno izolirani s polnimi požarnimi ploščami	EN 1856-1: 2009
Plinotesnost / stopnja prepušcanja	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): N1	EN 1856-1: 2009
Pretočna upornost dimniških cevi	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): 1,0 mm	EN 1856-1: 2009
Pretočna upornost priključkov	Zeta = 0.3 po EN 13384-1	EN 13384-1: 2015
Pretočna upornost zaključkov	Zeta = 0.5 po EN 13384-1	
Toplotna upornost	Modeli 1, 2, 3: DN (130 – 200): 0.37 m²K/W testirano pri 200°C Modela 4, 5: DN (130 – 200): 0.54 m²K/W testirano pri 200°C	EN 1856-1: 2009
Odpornost na toplotni šok Odpornost na požar saj:	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): Da	EN 1856-1: 2009
Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja:	Modeli 1, 4, 5: DN (130 – 200): T600 Modela 2 in 3: DN (130 – 200): T450	EN 1856-1: 2009

Bistvene značilnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Upogibna trdnost (samo za nemene priključevanja dimniških segmentov in priključkov)	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Nevertikalna vgradnja	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Komponente izpostavljene vetrni obremenitvi	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): NPD	EN 1856-1: 2009
Obstojnost Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare Odpornost na vdor kondenzata Korozijska obstojnost Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): Ne Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): Ne Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): V2 Modeli 1 do 5: DN (130 – 200): Da	EN 1856-1: 2009

9. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Latkova vas, 25.03.2024

Primož Pešak,
Direktor

