

Izjava o lastnostih

No. 041-DOP-2024-03-25

1. Oznaka tipa proizvoda: **Dvoplaščni, toplotno izolirani dimniški priključki**
- ICS 25**
2. Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
3. Oznake proizvoda
- | | | |
|---------|----------------|-----------------------------------|
| Model 1 | DN (80 – 300) | T450 N1 D V2 L50050 G100 M |
| | DN (350 – 450) | T450 N1 D V2 L50050 G150 M |
| | DN (500 – 600) | T450 N1 D V2 L50050 G200 M |
| | DN (650 – 900) | T450 N1 D V2 L50050 G400 M |
| Model 2 | DN (80 – 300) | T450 N1 D V2 L99050 G100 M |
| | DN (350 – 450) | T450 N1 D V2 L99050 G150 M |
| | DN (500 – 600) | T450 N1 D V2 L99050 G200 M |
| | DN (650 – 900) | T450 N1 D V2 L99050 G400 M |
| Model 3 | DN (80 – 300) | T450 N1 D V2 L70050 G100 M |
| | DN (350 – 450) | T450 N1 D V2 L70050 G150 M |
| | DN (500 – 600) | T450 N1 D V2 L70050 G200 M |
| | DN (650 – 900) | T450 N1 D V2 L70050 G400 M |
- L99 je material 1.4521 (444)
4. Proizvajalec: **Schiedel s.r.o.**
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy
5. 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+**
7. Harmoniziran standard: **EN 1856-2:2009**
- Priglašen organ: **0036**
8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Tlačna trdnost cevi in priključkov	Oznake 1 do 3: DN 80 = max. 2,12 kN DN 300 = max. 2,25 kN DN 700 = max. 1,25 kN	EN 1856-2: 2009
Odpornost na ogenj	Oznake 1 do 3: DN (80 – 300): G100 M DN (350 – 450): G150 M DN (500 – 600): G200 M DN (650 – 900): G400 M	EN 1856-2: 2009

Bistvene značilnosti	Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
Plinotesnost / stopnja prepustnosti	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): N1	EN 1856-2: 2009
Pretočna upornost dimniških cevi	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Pretočna upornost priključkov	According EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Toplotna upornost	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): 0.37 m² K/W testirano pri 200°C	
Odpornost na toplotni šok Odpornost na požar saj:	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): Da	EN 1856-2: 2009
Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja:	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): T450	EN 1856-2: 2009
Upogibna natezna trdnost	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): NPD	EN 1856-2: 2009
Nevertikalna vgranja	Modeli 1 do 3: DN (80 – 500): med podporami ≤ 3 m pri 90° DN (550 - 900): med podporami ≤ 4 m pri 90°	EN 1856-2: 2009
Obstojnost Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare Odpornost na vdor kondenzata Korozijska obstojnost Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): Ne Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): Ne Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): V2 Modeli 1 do 3: DN (80 – 900): Da	EN 1856-2: 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

