



# Izjava o lastnostih

## No. 032-DOP-2017-08-01

- Unique identification code of the product-type: **Dvoplaščni, toplotno izolirani dimniški priključki**  
**ICS 50**
- Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
- Oznake proizvoda:

Oznaka 1	DN (80 – 700)	<b>T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G100 M</b>
Oznaka 2	DN (80 – 700)	<b>T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G100 M</b>
- Proizvajalec: **Schiedel s.r.o.,  
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**  
  
Proizvedeno v tovarni:  
**Schiedel s.r.o.,  
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
- Pooblaščen zastopnik: **Schiedel d.o.o.  
Latkova vas 92, 3312 Prebold  
T: 03 7038 210, F: 03 7038 266, E: [info@schiedel.si](mailto:info@schiedel.si)**
- Sistem(i) AVCP: **Sistem 2+**
- Harmoniziran standard: **EN 1856-2:2009**  
  
Priglašen organ: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,  
Ridlerstraße 65, D-80339 München**  
  
Priglašen organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje št. 0036, 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 št. 0036 CPR 91236 040.

## 8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti		Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
8.1	Tlačna trdnost cevi, priključkov in podpor	Oznake 1 & 2: DN 80 = max. <b>2,12 kN</b> DN 300 = max. <b>2,25 kN</b> DN 700 = max. <b>1,25 kN</b>	EN 1856-2: 2009
8.2	Natezna trdnost	Oznake 1 & 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.3	Nevertikalna vgradnja	Oznake 1 & 2: DN (80 – 500): med podporami <b>≤ 3 m pri 90°</b> DN (550 - 700): med podporami <b>≤ 4 m pri 90°</b>	EN 1856-2: 2009
8.4	Bočna trdnost	Oznake 1 & 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.5	Odpornost na toplotni šok Odpornost na požar saj:	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Da</b>	EN 1856-2: 2009
8.6	Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja:	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>T450</b>	EN 1856-2: 2009
8.7	Odpornost na ogenj	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>G100 M</b>	EN 1856-2: 2009
8.8	Plinotesnost / razred puščanja	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
8.9	Pretočna upornost dimniških cevi  Pretočna upornost priključkov	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>1,0 mm</b>  po EN 13384-1	EN 1856-2: 2009  EN 13384-1: 2014
8.10	Obstojnost  Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare  Odpornost na vdor kondenzata  Korozijska obstojnost  Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Ne</b>  Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Ne</b>  Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>V2</b>  Oznake 1 & 2: DN (80 – 700): <b>Da</b>	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, 09.03.2018

Primož Pešak,  
Direktor

