



# Izjava o svojstvima

## Br. 038-DOP-2021-04-22

1. Oznaka tipa proizvoda: **Višestijena metalna dimovodna priključna cijev (unutarnja cijev 316L i 444)**

### **ICS 5000 (25 mm izolacije)**

2. Predviđena namjena: **Odvod produkata izgaranja iz ložišta u dimnjak**

3. Izvedbe proizvoda:	Izvedba 1	DN (80 – 300)	<b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O100 M</b>
		DN (350 – 450)	<b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O150 M</b>
		DN (500 – 600)	<b>T600 – H1 – D – V3 – L50050 – O200 M</b>
	Izvedba 2	DN (80 – 300)	<b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O100 M</b>
		DN (350 – 450)	<b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O150 M</b>
		DN (500 – 600)	<b>T600 – H1 – D – V2 – L99050 – O200 M</b>

L99 = materijal 1.4521 (444)

4. Proizvođač: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-25081 Nehvizdy**

5. Ovlašteni zastupnik: **Schiedel Proizvodnja dimnjaka d.o.o.  
Novi Golubovec 26, HR-49255 Novi Golubovec**

6. Sustav AVCP: **Sustav 2+**

7. Usklađena norma: **EN 1856-2:2009**

Certifikacijsko tijelo: **0036**

8. Deklarirana svojstva:


Bitne značajke	Svojstva	Usklađena teh. specifikacija
Tlačna čvrstoća	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 130): <b>22 m</b> DN (150 - 300): <b>18 m</b> DN (350 - 550): <b>12 m</b> DN (600): <b>10 m</b>	EN 1856-2: 2009
Vatrootpornost	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 300): <b>O100 M</b> DN (350 – 450): <b>O150 M</b> DN (450 – 600): <b>O200 M</b>	EN 1856-2: 2009
Klasa tlaka/stupanj propuštanja	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>H1</b>	EN 1856-2: 2009
Otpornost protoku unutarnje cijevi	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>1,0 mm</b> Prema EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
Toplinska otpornost	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>0.37 m<sup>2</sup> K/W</b> ispitano pri 200°C	EN 1856-2: 2009
Otpornost na termičke šokove Otpornost na zapaljenje čađe	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>Ne</b>	EN 1856-2: 2009
Nazivna radna temperatura	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
Vlačna čvrstoća	Izvedbe 1 i 2: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
Nevertikalna ugradnja	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 500): između potpora <b>≤ 3 m pri 90°</b> DN (550 - 600): između potpora <b>≤ 4 m pri 90°</b>	EN 1856-2: 2009
Trajnost Otpornost na difuziju vode i vodene pare Otpornost na prodor kondenzata Otpornost na koroziju Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje	Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>Ne</b>  Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>Ne</b>  Izvedba 1: DN (80 – 600): <b>V3</b>  Izvedba 2: DN (80 – 600): <b>V2</b>  Izvedbe 1 i 2: DN (80 – 600): <b>Da</b>	EN 1856-2: 2009

Svojstva proizvoda identificiranog gore sukladna su s objavljenim svojstvima. Ova izjava izdana je prema regulativi EU Br. 305/2011, uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog gore.

Potpisano za proizvođača i u njegovo ime:

Novi Golubovec, 13.02.2023.

Primož Pešak,  
Direktor



.....  
(potpis)