



Izjava o svojstvima

Br. 028-DOP-2017-08-01

1. Oznaka tipa proizvoda: **Jednostijene metalne fleksibilne dimovodne cijevi (materijal 316L i 904L)**

TECNOFLEX

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

3. Izvedbe proizvoda:	Izvedba 1	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O
	Izvedba 2	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G
	Izvedba 3	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O
	Izvedba 4	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G
	Izvedba 5	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O
	Izvedba 6	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G
	Izvedba 7	DN (80 - 300)	T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O
	Izvedba 8	DN (80 - 300)	T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G

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

U tvornici: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-41502 Teplice**

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

6. Sustav AVCP: **Sustav 2+ i Sustav 4**

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

Certifikacijsko tijelo: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**

Ovlašteno certifikacijsko tijelo za tvorničku kontrolu proizvodnje pod brojem **0036**, izvršilo je prvi pregled poduzeća i vlastite kontrole proizvodnje, kao i stalni nadzor i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te izdao potvrdu o sukladnosti pod brojem **0036 CPR 91236 025**.

8. Deklarirana svojstva:

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena teh. specifikacija
8.1	Tlačna čvrstoća	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Vlačna čvrstoća	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Otpornost na lom	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: Da	EN 1856-2: 2009
8.4	Fleksibilnost	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: Maksimalni kut izvedbe 45° s minimalnim radijusom savijanja od 3 x Ø	EN 1856-2: 2009
8.5	Sila vučenja	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: Da	EN 1856-2: 2009
8.6	Otpornost na termičke šokove Otpornost na zapaljenje čađe	Izvedbe 1, 3, 5 i 7: Ne Izvedbe 2, 4, 6 i 8: Da	EN 1856-2: 2009
8.7	Nazivna radna temperatura	Izvedbe 1, 3, 5 i 7: T200 Izvedbe 2, 4, 6 i 8: T600	EN 1856-2: 2009
8.8	Vatrootpornost	Izvedbe 1, 3, 5 i 7: O Izvedbe 2, 4, 6 i 8: G	EN 1856-2: 2009
8.9	Klasa tlaka/stupanj propuštanja	Izvedbe 1, 3, 5 i 7: P1 Izvedbe 2, 4, 6 i 8: N1	EN 1856-2: 2009
8.10	Otpornost protoku unutarnje cijevi	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: DN (80 – 300): 2,0 mm Prema EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.11	Trajnost Otpornost na difuziju vode i vodene pare Otpornost na prodor kondenzata Otpornost na koroziju Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje	Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: DN (80 – 300) : Da Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: DN (80 – 300) : Da Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: DN (80 – 300) : V2 Izvedbe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8: DN (80 – 300) : Da	EN 1856-2: 2009

9. Svojstva proizvoda identificiranog gore sukladna su s objavljenim svojstvima u točki 8. Ova izjava izdana je prema regulativi EU Br. 305/2011, uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Potpisano za proizvođača i u njegovo ime:

Novi Golubovec, 01.10.2020.

Primož Pešak,
Direktor



.....
(potpis)