

Izjava o svojstvima

Br. 022-DOP-2017-12-04

1. Oznaka tipa proizvoda: **Jednostijene metalne krute dimovodne cijevi**

PRIMA PLUS

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

3. Izvedbe proizvoda: Izvedba 1 DN (80 – 300) **T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O**

Izvedba 2 DN (80 – 1000) **T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O**

Izvedba 3 DN (80 – 1000) **T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G**

Izvedba 4 DN (80 – 1000) **T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G**

*) materijal 1.4521

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+**

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 019**.

8. Deklarirana svojstva:

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena teh. specifikacija
8.1	Tlačna čvrstoća	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Vlačna čvrstoća	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Nevertikalna ugradnja	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.4	Otpornost na bočne sile	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.5	Otpornost na termičke šokove Otpornost na zapaljenje čađe	Izvedbe 1 i 2: Ne Izvedbe 3 i 4: Da	EN 1856-2: 2009
8.6	Nazivna radna temperatura	Izvedbe 1 i 2: T200 Izvedbe 3 i 4: T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Vatrootpornost	Izvedbe 1 i 2: O Izvedbe 3 i 4: G	EN 1856-2: 2009
8.8	Klasa tlaka/stupanj propuštanja	Izvedba 1: H1 Izvedba 2: P1 Izvedbe 3 i 4: N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Otpornost protoku unutarnje cijevi	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: DN (80 – 1000): 1,0 mm Prema EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Trajnost Otpornost na difuziju vode i vodene pare Otpornost na prodor kondenzata Otpornost na koroziju Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje	Izvedbe 1, 2, 3 i 4: DN (80 – 1000): Da Izvedbe 1, 2, 3 i 4: DN (80 – 1000): Da Izvedbe 1, 2, 3 i 4: DN (80 – 1000): V2 Izvedbe 1, 2, 3 i 4: DN (80 – 1000): 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, 01.10.2018.

Zvonimir Brković,
Direktor



(potpis)