



Izjava o svojstvima

Br. 019/a-DOP-2021-02-01

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

PRIMA PLUS

2. Predviđena namjena: **Odvod produkata izgaranja iz ložišta u dimnjak, te kao dimovodne cijevi dimnjaka**

3. Izvedbe proizvoda:

Izvedba 1	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 M
Izvedba 2	DN (80 – 300)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 M
	DN (350 – 450)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O300 M
	DN (500 – 600)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O800 M
Izvedba 3	DN (80 – 300)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G400 M
	DN (350 – 450)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G600 M
	DN (500 – 600)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G1600 M
Izvedba 4	DN (80 – 300)	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O200 M
	DN (350 – 450)	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O300 M
	DN (500 – 600)	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O400 M
	DN (650 – 1000)	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O800 M
Izvedba 5	DN (80 – 300)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G400 M
	DN (350 – 450)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G600 M
	DN (500 – 600)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G800 M
	DN (650 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G1600 M
Izvedba 6	DN (80 – 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O
Izvedba 7	DN (80 – 1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O
Izvedba 8	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G
Izvedba 9	DN (80 – 1000)	T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G

L99 = materijal 1.4521

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 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Vatrootpornost	Izvedbe 1, 2 i 4: DN (80 – 300): T200 O200 M DN (350 - 400): T200 O300 M DN (450 - 600): T200 O400 M DN (650 - 1000): T200 O800 M * Ispitano u potpunosti ventilirano Izvedbe 3 i 5: DN (80 – 300): T600 G400 M DN (350 - 450): T600 G600 M DN (500 - 600): T600 G800 M DN (650 - 1000): T600 G1600 M * Ispitano u potpunosti ventilirano Izvedbe 6 i 7: DN (80 – 1000): T200 O * Ispitano u nezapaljivom oknu Izvedbe 8 i 9: DN (80 – 1000): T600 G * Ispitano u nezapaljivom oknu	EN 1856-2: 2009
Klasa tlaka/stupanj propuštanja	Izvedbe 1 i 6: H1 Izvedbe 2 i 7: P1 Izvedbe 3, 4, 5, 8 i 9: N1	EN 1856-2: 2009
Otpornost protoku unutarnje cijevi	Izvedbe 1 do 9: DN (80 – 1000): 1,0 mm Prema EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
Toplinska otpornost	Izvedbe 1 do 9: DN (80 – 1000): 0,0 m² K/W	EN 1856-2: 2009
Otpornost na termičke šokove Otpornost na zapaljenje čađe	Izvedbe 1, 2, 4, 6 i 7: Ne Izvedbe 3, 5, 8 i 9: Da	EN 1856-2: 2009
Nazivna radna temperatura	Izvedbe 1, 2, 4, 6 i 7: T200 Izvedbe 3, 5, 8 i 9: T600	EN 1856-2: 2009
Vlačna čvrstoća	Izvedbe 1 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009
Nevertikalna ugradnja	Izvedbe 1 do 9: DN (80 – 1000): NPD	EN 1856-2: 2009


Trajnost	Izvedbe 1 do 9:	EN 1856-2: 2009
Otpornost na difuziju vode i vodene pare	DN (80 – 1000): Da	
Otpornost na prodor kondenzata	Izvedbe 1 do 9:	
	DN (80 – 1000): Da	
Otpornost na koroziju	Izvedbe 1 do 9:	
	DN (80 – 1000): V2	
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje	Izvedbe 1 do 9:	
	DN (80 – 1000): Da	

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)