

Izjava o svojstvima**No. 021-DOP-2017-12-04**

1. Jedinstveni identifikacioni kod- naziv vrste proizvoda **Jednozidna dimna cev od nerđajućeg čelika u skladu sa EN 1856-2:2009**

PRIMA PLUS

2. Namena upotrebe: **Odvod produkata sagorevanja sa grejnih aparata u spoljnu atmosferu**

3. Oznake proizvoda:
- | | | |
|----------|----------------|---|
| Oznaka 1 | DN (80 – 300) | T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 M |
| Oznaka 2 | DN (80 – 1000) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 M |
| Oznaka 3 | DN (80 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G400 M |
| Oznaka 4 | DN (80 – 1000) | T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G200 M |
| Oznaka 5 | DN (80 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G400 M |

*) material 1.4521

4. Proizvođač: Proizvođač: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

U fabrici: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. Ovlašćeni zastupnik: **Schiedel d.o.o.
Bul.Arsenija Čarnojevića 96/2 Beograd**

6. Sistem proveravanja AVCP: **System 2+**

7. Usklađen standard: **EN 1856-2:2009**

Sertifikaciono telo: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**

Sertifikaciono telo za fabričku kontrolu proizvodnje izvršilo je inicijalnu inspekciju proizvodnog postrojenja i kontrole proizvodnje, kao i kontinuiranog nadzora, ocene i procene kontrole proizvodnje u fabrici i izdao sertifikat o usklađenosti kontrole proizvodnje **br 0036 CPR 91236 017**

8. Deklarisana svojstva:

Osnovne karakteristike		Performanse	Harmonizovana tehnička dokumentacija
8.1	Pritisna čvrstoća	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Zatezna čvrstoća	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Ne-vertikalna montaža	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.4	Bočna čvrstoća	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: NPD	EN 1856-2: 2009
8.5	Otpornost na toplotni šok Otpornost na paljenje čadi:	Oznaka 1, 2 & 4: Ne , označeno sa O Oznaka 3 & 5: Da	EN 1856-2: 2009
8.6	Toplotne performanse u normalnim uslovima rada	Oznaka 1, 2 & 4: T200 Oznaka 3 & 5: T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Otpornost na vatru	Oznaka 1, 2 & 4: O200 M Oznaka 3 & 5: G400 M	EN 1856-2: 2009
8.8	Nepropusnost / curenje gasa	Oznaka 1: H1 Oznaka 2: P1 Oznaka 3, 4 & 5: N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Otpor protoka dimnjačkih fittinga Otpor proticaja završetka	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): 1,0 mm According EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Trajnost / izdržljivost Otpornost na difuziju vodene pare Otpornost na upijanje kondenzata Otpornost na koroziju Otpornost na zamrzavanje / odmrzavanje	Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Da Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Da Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): V2 Oznaka 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1000): Da	EN 1856-2: 2009

9. Performanse proizvoda koji su gore identifikovane u skladu su sa setom deklariranih performansi. Ova Izjava o svojstvima izdaje se, u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću proizvođača identifikovanog u tački 4.

Potpisao za i u ime proizvođača od:

Beograd, 04.12.2017

Ivan Kovačević,
Direktor

