

# Izjava o svojstvima

№. 028-DOP-2017-08-01

1. Jedinstveni identifikacioni kod- naziv vrste proizvoda: **Fleksibilne cevi od nerđajućeg čelika ( sa 316L i 904L cevima)**  
**TECNEFLEX**
2. Namena upotrebe: **Odvod produkata sagorevanja sa grejnih aparata u spoljnu atmosferu**
3. Oznake proizvoda:
- |          |               |  |
|----------|---------------|--|
| Oznaka 1 | DN (80 - 300) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O</b> |
| Oznaka 2 | DN (80 - 300) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G</b> |
| Oznaka 3 | DN (80 - 300) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O</b> |
| Oznaka 4 | DN (80 - 300) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G</b> |
| Oznaka 5 | DN (80 - 300) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O</b> |
| Oznaka 6 | DN (80 - 300) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G</b> |
| Oznaka 7 | DN (80 - 300) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O</b> |
| Oznaka 8 | DN (80 - 300) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G</b> |
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+ and System 4**
7. Usklađen standard: **EN 1856-1:2009**
- 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 025.**

8. Deklarisana svojstva:

Osnovne karakteristike		Performanse	Harmonizovana tehnička dokumentacija
8.1	Pritisna čvrstoća	Oznaka 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.2	Zatezna čvrstoća	Oznaka 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.3	OtporNest na drobljenje	Oznaka 1, 2, 3 & 4: <b>Passed</b>	EN 1856-2: 2009
8.4	FleksibilNest	Oznaka 1, 2, 3 & 4: Maksimalni ugao za ugradnju 45 ° sa minimalnim radijusom savijanja 3 x Ø	EN 1856-2: 2009
8.5	Sila povlačenja	Oznaka 1, 2, 3 & 4: <b>Passed</b>	EN 1856-2: 2009
8.6	Otpornost na toplotni šok Otpornost na paljenje čađi:	Oznaka 1, 3, 5 & 7: <b>Ne</b> , označeno sa O Oznaka 2, 4, 6 & 8: <b>Da</b>	EN 1856-2: 2009
8.7	Toplotne performanse u normalnim uslovima rada	Oznaka 1, 3, 5 & 7: <b>T200</b> Oznaka 2, 4, 6 & 8: <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
8.8	Otpornost na vatru	Oznaka 1, 3, 5 & 7: <b>O</b> Oznaka 2, 4, 6 & 8: <b>G</b>	EN 1856-2: 2009
8.9	Nepropusnost / curenje gasa	Oznaka 1, 3, 5 & 7: <b>P1</b> Oznaka 2, 4, 6 & 8: <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
8.10	Otpor protoka dimnjačkih fittinga Otpor proticaja završetka	Oznaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300): <b>2,0 mm</b> U skladu sa EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.11	Trajnost / izdržljivost OtporNest na difuziju vodene pare OtporNest na upijanje kondenzata OtporNest na koroziju OtporNest na zamrzavanje / odmrzavanje	Oznaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : <b>Da</b> Oznaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : <b>Da</b> Oznaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : <b>V2</b> Oznaka 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : <b>Da</b>	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

