



Izjava o lastnostih

Št. 028-DOP-2017-08-01

1. Oznaka tipa proizvoda: **Fleksibilne kovinske tuljave (iz 316L in 904L materiala)**
- TECNOFLEX**
2. Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
3. Oznake proizvoda:
- | | | |
|----------|---------------|--|
| Oznaka 1 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O |
| Oznaka 2 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G |
| Oznaka 3 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O |
| Oznaka 4 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G |
| Oznaka 5 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O |
| Oznaka 6 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G |
| Oznaka 7 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O |
| Oznaka 8 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G |
4. Proizvajalec: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
- Proizvedeno v tovarni:
- Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Pooblaščen zastopnik: **Schiedel d.o.o.
Latkova vas 92, 3312 Prebold
T: 03 7038 210, F: 03 7038 266, E: info@schiedel.si**
6. Sistem(i) AVCP: **Sistem 2+ in Sistem 4**
7. Harmoniziran standard: **EN 1856-2:2009**
- Priglašen organ: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**
- Priglašen organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje **št. 0036**, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrole proizvodnje, ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenje lastne kontrole proizvodnje in izdal Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. **0036 CPR 91236 025**.

8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

Bistvene značilnosti		Vrednost	Harm. tehnična specifikacija
8.1	Tlačna trdnost cevi	Oznake 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Natezna trdnost	Oznake 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Odpornost na mečkanje	Oznake 1, 2, 3 & 4: Passed	EN 1856-2: 2009
8.4	Fleksibilnost	Oznake 1, 2, 3 & 4: Max. kot za vgradnjo 45° z min. upogibnim radijem 3 x Ønom	EN 1856-2: 2009
8.5	Odpornost na izvlečno silo	Oznake 1, 2, 3 & 4: Passed	EN 1856-2: 2009
8.6	Odpornost na toplotni šok Odpornost na požar saj	Oznake 1, 3, 5 & 7: Ne Oznake 2, 4, 6 & 8: Da	EN 1856-2: 2009
8.7	Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja	Oznake 1, 3, 5 & 7: T200 Oznake 2, 4, 6 & 8: T600	EN 1856-2: 2009
8.8	Odpornost na ogenj	Oznake 1, 3, 5 & 7: O Oznake 2, 4, 6 & 8: G	EN 1856-2: 2009
8.9	Plinotesnost / razred puščanja	Oznake 1, 3, 5 & 7: P1 Oznake 2, 4, 6 & 8: N1	EN 1856-2: 2009
8.10	Pretočna upornost dimniških cevi Pretočna upornost priključkov	Oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300): 2,0 mm Po EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.11	Obstojnost Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare Odpornost na vdor kondenzata Korozijska obstojnost Odpornost na zmrzovanje / tajanje	Oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : Da Oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : Da Oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : V2 Oznake 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8: DN (80 – 300) : Da	EN 1856-2: 2009

9. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Latkova vas, 01.08.2019

Primož Pešak,
Direktor

