

Izjava o lastnostih

Št. 130-DOP-2024-03-25

1. Oznaka tipa proizvoda: **Fleksibilne kovinske tuljave**
- TECNOFLEX Plus**
2. Predvidena uporaba: **Odvod dimnih plinov iz zgorevalnih naprav v atmosfero**
3. Oznake proizvoda:
- | | | |
|---------|---------------|------------------------------|
| Model 1 | DN (80 - 300) | T200 P1 W V2 L50010 O |
| Model 2 | DN (80 - 300) | T600 N1 W V2 L50010 G |
| Model 3 | DN (80 - 300) | T200 P1 W V2 L50012 O |
| Model 4 | DN (80 - 300) | T600 N1 W V2 L50012 G |
| Model 5 | DN (80 - 300) | T200 P1 W V2 L70010 O |
| Model 6 | DN (80 - 300) | T600 N1 W V2 L70010 G |
| Model 7 | DN (80 - 300) | T200 P1 W V2 L70012 O |
| Model 8 | DN (80 - 300) | T600 N1 W V2 L70012 G |
4. Proizvajalec: **Schiedel B.V.**
Oude Veerseweg 23, NL-4332 SH Middelburg
5. Pooblaščen zastopnik: **Schiedel d.o.o.**
Latkova vas 82, 3312 Prebold
T: (03) 7038 210, E: info@schiedel.si
6. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: **Sistem 2+**
7. Harmoniziran standard: **EN 1856-2:2009**
- Priglašen organ: **0036**
8. Deklarirane lastnosti proizvoda:

| Bistvene značilnosti | Vrednost | Harm. tehnična specifikacija |
|-------------------------------------|--|------------------------------|
| Tlačna trdnost | Modeli 1 do 8: NPD | EN 1856-2: 2009 |
| Odpornost na ogenj | Modeli 1, 3, 5, 7: O Modeli 2, 4, 6, 8: G | EN 1856-2: 2009 |
| Plinotesnost / stopnja prepustnosti | Modeli 1, 3, 5 & 7: P1 Modeli 2, 4, 6 & 8: N1 | EN 1856-2: 2009 |
| Pretočna upornost | Modeli 1 do 8: DN (80 – 300): 2,0 mm | EN 1856-2: 2009 |

| Bistvene značilnosti | Vrednost | Harm. tehnična specifikacija |
|--|--|------------------------------|
| Toplotna upornost | Modeli 1 do 8: DN (80 – 300): 0,0 m² K/W | EN 1856-2: 2009 |
| Odpornost na toplotni šok Odpornost na požar saj | Modeli 1, 3, 5, 7: Ne Modeli 2, 4, 6, 8: Da | EN 1856-2: 2009 |
| Toplotna odpornost pod normalnimi pogoji obratovanja | Modeli 1, 3, 5, 7: T200 Modeli 2, 4, 6, 8: T600 | EN 1856-2: 2009 |
| Tlačna trdnost | Modeli 1 to 8: NPD | EN 1856-2: 2009 |
| Natezna trdnost | Modeli 1 do 8: DN (80 – 300): do 20 m | EN 1856-2: 2009 |
| Odpornost na mečkanje | Modeli 1 do 8: Da | EN 1856-2: 2009 |
| Fleksibilnost | Modeli 1 do 8: Max. kot za vgradnjo 45° z min. upogibnim radijem 3 x Ønom | EN 1856-2: 2009 |
| Torzijska trdnost | Modeli 1 do 8: Da | EN 1856-2: 2009 |
| Izvlačna sila | Modeli 1 do 8: Da | EN 1856-2: 2009 |
| Obstojnost Odpornost na vodo in difuzijo vodne pare Odpornost na vdor kondenzata Korozijska obstojnost Odpornost na zmrzovanje / tajanje | Modeli 1 do 8: DN (80 – 300) : Da Modeli 1 do 8: DN (80 – 300) : Da Modeli 1 do 8: DN (80 – 300) : V2 Modeli 1 do 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, 25.03.2024

Primož Pešak,
Direktor

