

Toimivusdeklaratsioon

Nr. 028-DOP-2017-08-01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Painduv suitsutoru (mark 316L ja 904L)**
TECNOFLEX
2. Kasutusotstarve: **Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmest väliskeskkonda**
3. Toote tähistused:

| | | |
|------------|---------------|--|
| Tähistus 1 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O |
| Tähistus 2 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G |
| Tähistus 3 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50012 – O |
| Tähistus 4 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L50012 – G |
| Tähistus 5 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70010 – O |
| Tähistus 6 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70010 – G |
| Tähistus 7 | DN (80 - 300) | T200 – P1 – W – V2 – L70012 – O |
| Tähistus 8 | DN (80 - 300) | T600 – N1 – W – V2 – L70012 – G |
4. Tootja: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**

 tehases: **Schiedel s.r.o.,
Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**
5. Volitatud esindaja: **Monier OÜ, Karamelli 6, 11318, Tallinn**
6. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+ ja Süsteem 4**
7. Harmoniseeritud standard: **EN 1856-2:2009**

 Teavitatud asutus: **TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
Ridlerstraße 65, D-80339 München**
 Teavitatud asutus sertifikaadiga Nr. **0036** on teostanud esmase tehase ja selle tootmisohje ülevaatuse ning teostab tehase ja ja tootmisohje pidevat jälgimist, hindamist ja vastavustõendamist ning mille alusel on teavitatud asutus väljastanud tootmisohje sertifikaadi Nr. **0036 CPR 91236 002**

8. Deklareeritud toimivus:

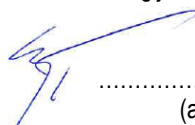
| Põhinäitajad ja EN 1856-2 järgsed klauslid | | Toimivus | Harmoniseeritud tehniline dokument |
|--|--|---|------------------------------------|
| 8.1 | Survetugevus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: Pole määratud | EN 1856-2: 2009 |
| 8.2 | Tõmbetugevus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: Pole määratud | EN 1856-2: 2009 |
| 8.3 | Muljumiskindlus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: Läbinud | EN 1856-2: 2009 |
| 8.4 | Painduvus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: Maksimaalne paigaldusnurk 45° minimaalse painderaadiusega 3 x Ø | EN 1856-2: 2009 |
| 8.5 | Tõmbejäõud | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: Läbinud | EN 1856-2: 2009 |
| 8.6 | Termolöögikindlus Tahmapõlengu kindlus: | Tähistus(ed) 1, 3, 5 ja 7: Ei , kuna tähis O Tähistus(ed) 2, 4, 6 ja 8: Yes | EN 1856-2: 2009 |
| 8.7 | Termiline toimivus normaalsetel töötingimustel | Tähistus(ed) 1, 3, 5 ja 7: T200 Tähistus(ed) 2, 4, 6 ja 8: T600 | EN 1856-2: 2009 |
| 8.8 | Tulekindlus | Tähistus(ed) 1, 3, 5 ja 7: O Tähistus(ed) 2, 4, 6 ja 8: G | EN 1856-2: 2009 |
| 8.9 | Gaasitihedus /lekkekindlus | Tähistus(ed) 1, 3, 5 ja 7: P1 Tähistus(ed) 2, 4, 6 ja 8: N1 | EN 1856-2: 2009 |
| 8.10 | Korstnamooduli voolutakistus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: DN (80 – 300): 2,0 mm | EN 1856-2: 2009 |
| | Voolutakistus ühendustarvikutel | Vastavalt EN 13384-1 | EN 13384-1: 2014 |
| 8.11 | Vastupidavus Vee- ja veeauruläbivuse kindlus Kondensaadi läbitungimise kindlus Korrosioonikindlus Külmumise-sulamise kindlus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: DN (80 – 300) : Jah Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: DN (80 – 300) : Jah Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: DN (80 – 300) : V2 Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ja 8: DN (80 – 300) : Jah | EN 1856-2: 2009 |

9. Eelpool määratud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivustega. See toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja kuulub punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusele.

Tootja poolt ja eest allkirjastanud:

Tallinn, 29.01.2020

Erkki Tepper,
Müügijuht



(allkiri)