

# Toimivusdeklaratsioon

No. 021-DOP-2017-12-04

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Suitsulööri ühendustoru EN 1856-2:2009**
- PRIMA PLUS**
2. Kasutus otstarve: **Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmest korstnasse**
3. Toote tähistused:
- |            |                |   |
|------------|----------------|---|
| Tähistus 1 | DN (80 – 300)  | <b>T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O200 M</b> |
| Tähistus 2 | DN (80 – 1000) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O200 M</b> |
| Tähistus 3 | DN (80 – 1000) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G400 M</b> |
| Tähistus 4 | DN (80 – 1000) | <b>T200 – N1 – W – V2 – L50060 – G200 M</b> |
| Tähistus 5 | DN (80 – 1000) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G400 M</b> |
- \*) material 1.4521
4. Tootja: Tootja: **Schiedel s.r.o.,  
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
- Tehas: **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+**
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 tootmisohje pidevat jälgimist, hindamist ja vastavustõendamist ning mille alusel on teavitatud asutus väljastanud tootmisohje vastavussertifikaadi. Nr. 0036 CPR 91236 017.

## 8. Deklareeritud toimivus:

| Põhinäitajad ja EN 1856-2 järgsed klauslid |  | Toimivus  | Harmoniseeritud tehniline dokument  |
|--|--|---|-------------------------------------|
| 8.1  | Survetugevus   | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br><b>NPD</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.2  | Tõmbetugevus   | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br><b>NPD</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.3  | Mittevertikaalne paigaldus   | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br><b>NPD</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.4  | Pöiksuunaline tugevus  | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br><b>NPD</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.5  | Termolöögikindlus<br>Tahmapõlengukindlus   | Tähistus(ed) 1, 2 & 4: <b>EI</b> , kuna tähistatud 0<br>Tähistus(ed) 3 & 5: <b>Jah</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.6  | Termineline toimivus normaalsel töötingimustel   | Tähistus(ed) 1, 2 & 4: <b>T200</b><br>Tähistus(ed) 3 & 5: <b>T600</b>   | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.7  | Tulekindlus  | Tähistus(ed) 1, 2 & 4: <b>O200 M</b><br>Tähistus(ed) 3 & 5: <b>G400 M</b>   | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.8  | Gaasitihedus/lekkimine   | Tähistus(ed) 1: <b>H1</b><br>Tähistus(ed) 2: <b>P1</b><br>Tähistus(ed) 3, 4 & 5: <b>N1</b>  | EN 1856-2: 2009                     |
| 8.9  | Korstnamoodulite voolutakistus   | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br>DN (80 – 1000): <b>1,0 mm</b><br>Vastavalt EN 13384-1   | EN 1856-2: 2009<br>EN 13384-1: 2014 |
| 8.10                                       | Vastupidavus<br>Vee-javeeauruläbivuse kindlus<br>Kondensaadi läbitungimise kindlus<br>Korrosioonikindlus<br>Külmumise-sulamise kindlus | Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br>DN (80 – 1000): <b>Jah</b><br>Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br>DN (80 – 1000): <b>Jah</b><br>Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br>DN (80 – 1000): <b>V2</b><br>Tähistus(ed) 1, 2, 3, 4 & 5:<br>DN (80 – 1000): <b>Jah</b> | 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,  
Eesti müügijuht

.....  
(allkiri)