

Toimivusdeklaratsioon

No. 022-DOP-2017-12-04

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Jäik suitsutoru EN 1856-2:2009**
- PRIMA PLUS**
2. Kasutus otstarve : **Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmest väliskeskonda**
3. Toote tähistused:
- | | | |
|------------|----------------|--|
| Tähistus 1 | DN (80 – 300) | T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O |
| Tähistus 2 | DN (80 – 1000) | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O |
| Tähistus 3 | DN (80 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G |
| Tähistus 4 | DN (80 – 1000) | T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G |
- *) 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 esinadaja: **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 No. **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 sertifikaadi I Nr. **0036 CPR 91236 019**.

8. Deklareeritud toimivus :

Põhinäitajad ja EN 1856-2 vastavad punktid		Toimivus	Harmoniseeritud tehniline dokument
8.1	Survetugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: TPM	EN 1856-2: 2009
8.2	Tõmbetugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: TPM	EN 1856-2: 2009
8.3	Mittevertikaalne paigaldus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: TPM	EN 1856-2: 2009
8.4	Põiksuunaline tugevus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: TPM	EN 1856-2: 2009
8.5	Termolöögikindlus Tahmapõlengukindlus:	Tähistus(ed) 1 & 2: Ei , kuna tähistatud 0 Tähistus(ed) 3 & 4: Jah ,	EN 1856-2: 2009
8.6	Termiline toimivus nomaalsetel töötingimustel	Tähistus(ed) 1 & 2: T200 Tähistus(ed) 3 & 4: T600	EN 1856-2: 2009
8.7	Tulekindlus	Tähistus(ed) 1 & 2: O Tähistus(ed) 3 & 4: G	EN 1856-2: 2009
8.8	Gaasitihedus/lekkimine	Tähistus(ed) 1: H1 Tähistus(ed) 2: P1 Tähistus(ed) 3 & 4: N1	EN 1856-2: 2009
8.9	Korstnamoodulite voolutakistus Korstnatarvikute voolutakistus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): 1,0 mm Vastavalt EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Vastupidavus Vee-ja veeauruläbivuse kindlus Kondensaadi läbitungimise kindlus Korrosioonikindlus Külmumise-sulamise kindlus	Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): Jah Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): Jah Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): V2 Tähistus(ed) 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): Yes	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)