

# Toimivusdeklaratsioon

No. EE-204-DOP-27.09.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifikatsioonikood: **Betoonist suitsulõõri plokkidega korstnasüsteem**
- Schiedel Isokern (NEM)**
2. Kavandatud kasutusala: **Põlemissaaduste juhtimiseks kütteseadmetest väliskeskonda**
3. Toote tunnus(ed): **Tähistus 1 T400 N1 D 3 G (00)  
Tähistus 2 T600 N1 D 3 G (50)**
4. Tootja: **Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23,  
DK - 7470 Karup**
5. Volitatud esindaja: **BMI Eesti OÜ, Laki 6, Tallinn, Eesti  
korsten@bmigroup.com**
6. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**
7. Ühtlustatud standard: **EN 1858:2009+A1:2011 (Betoonist suitsulõõri plokkid)**
- Teavitatud asutus: **TÜV SÜD Industrie GmbH  
Ridlerstrasse 65, D – 80339 München  
Väljastatud sertifikaat nr. : 0036CPR90219 001 revisjon 05**
8. Euroopa tehniline hinnang: **Ei kohaldata**
9. Deklareeritud toimivus: **Vastavalt Tabel ZA.1, EN 1858:2009+A1:2011**

Põhinäitajad	Toimivus	Ühtlustatud standard
Gaasitihedus / lekkekindlus	N1	EN 1858:2008+A1:2011
Voolutakistus	0,003 m	
Soojatakistus	0,345 m <sup>2</sup> /KW	
Tulekindlus siseselt välisele/ Tahmapõlengu ja termošoki kindlus Tulekindlus väliselt välisele	Tähistus 1: G 00 mm Tähistus 2: G 50 mm Määramata	
Tuletundlikkus	A1	
Survetugevus	26,25 m	
Paindetugevus (maks. toestamata kõrgus)	2 m	

Põhinäitajad	Toimivus	Ühtlustatud standard
Kondensaadikindlus	Kuivad tingimused	EN 1858:2008+A1:2011
Korrosioonikindlus	3	
Kulumiskindlus	Vastab	
Külmumis- / sulamiskindlus	Määramata	
Ohtlikud ained	Puuduvad	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305 / 2011 punktis 4. nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Tallinn , 01.08.2022

Erkki Tepper  
Eesti Müügijuht