

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. LV-252-DOP-2022.05.24

1. Unikālais produkta kods no Viena moduļa keramikas dūmvada bloki
identifikācijas tipa: **Schiedel Isokern DM**
2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**
3. Produkta apzīmējumi: **T450 N1 D 3 G00**
4. Produkta ražotājs: **Schiedel Skorstene A/S, Industrivej 23, DK-7470 Karup
Tel: 0045 70 10 20 11,**
5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija SIA,
Tīraines 1 Rīga, LV-1058 Latvija Tālr.: +371 67629056**
6. AVCP sistēma (s): **Sistēma 2+**
7. Saskaņotais standarts: **EN 1858-1:2008 + A1:2011**
Sertificēšanas iestāde: **0036**
8. Eiropas tehniskais novērtējums: **N/A**
9. Deklarētās īpašības: **Saskaņā ar tabulu ZA.1 EN 1858-1:2008 + A1:2011**

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.4	Gāzu blīvums	N1	EN 1858-1:2008 +A1:2011
8.11.1	Plūsmas pretestība dūmvada blokā	r = 3 mm	
8.11.2	Plūsmas pretestība papildelementos	NPD	
8.3	Temperatūras noturība	0,655 m ² K/W	
8.1	Ugunsizturība / karstuma stresa izturība	T450	
8.2	Ugunsizturība / karstuma stresa izturība	G00	
8.13	Ugunsizturība no ārpuses uz ārpusi	NPD	
4.2	Ugunsreakcija	A1	
8.6	Spiedes stiprība/maksimālais augstums	30 m	
8.10	Lieces izturība vēja slodzē	2,1 m	
8.8.	Izturība pret kondesātu	Nē, kā norādīts D	
8.7	Izturība pret koroziju	3	
8.5	Nodilumizturība	Jā	
8.12	Izturība pret sasalšanu/ atkausēšanu	NPD	
8.14	Bīstamas vielas	Nav	

10. Iepriekš identificētā ražojuma veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 24.05.2022



Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors

SCHIEDEL