

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. LV-251-DOP-2022.05.24

1. Unikālais produkta kods no Viena moduļa keramikas dūmvada bloki identifikācijas tipa:

Schiedel Isokern NEM

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**
3. Produkta apzīmējumi: Apzīmējums 1: **T400 N1 D 3 G00**
Apzīmējums 2: **T600 N1 D 3 G50**
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 / noplūde	N1	EN 1858-1:2008 +A1:2011
8.11.1	Plūsmas pretestība dūmvada blokā	r = 3 mm	
8.11.2	Plūsmas pretestība papilddelementos	NPD	
8.3	Temperatūras noturība	0,345 m ² K/W	
8.1	Ugunsizturība / karstuma stresa izturība	Apzīmējums 1: T400 Apzīmējums 2: T600	
8.2	Ugunsizturība / karstuma stresa izturība	Apzīmējums 1: G 00 Apzīmējums 2: G 50	
8.13	Ugunsizturība no ārpusē uz ārpusē	NPD	
4.2	Ugunsreakcija	A1	
8.6	Spiedes stiprība/maksimālais augstums	26,25 m	
8.10	Lieces izturība vēja slodzē	2 m	
8.8.	Izturība pret kondesātu	Nē, kā norādīts D	
8.7	Izturība pret koroziju	3	

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.5	Nodilumizturība	Jā	EN 1858-1:2008 +A1:2011
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