

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LV-203-DOP-2020.07.29

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Daudzslāņu dūmvada sistēma ar keramisko cauruli**

Schiedel ABSOLUT

2. Paredzētais izmantojums: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**
3. Produkta apzīmējums(i):
Modelis 1 T400 N1 D 3 G50
Modelis 2 T600 N1 D 3 G100
Modelis 3 T200 N1 W 2 O00
Modelis 4 T200 P1 W 2 O00
4. Ražotājs: **BMI Latvija SIA, Tīraines iela 1, Rīga, LV-1058**
Tālr: +37167629056, e-pasts: jumts@bmigroup.com
5. Pilnvarotais pārstāvis: **N/A**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): **Sistēma 2+**
7. Saskaņotais standarts: **EN 13063-3:2007**
 Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **1085**
8. Eiropas tehniskais novērtējums: **N/A**
9. Deklarētā(-ās) īpašība(-as): **Saskaņā ar tabulu ZA.1.1 and ZA.2 EN 13063-3:2007**

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsizturība no ārpuses uz āru	NPD	
Ugunsizturība no iekšpuses uz āru / Sodrēju degšanas un termošoka pretestība	Modelis 1: G50 Modelis 2: G100 Modelis 3 un 4 O00	
Gāzu necaurlaidība/noplūde	N1	
Iekšējo cauruļu un veidgabalu plūsmas pretestība	$r = 1,5 \text{ mm}$ ($\zeta \leq 1,6$)	
Izmēru / termiskā pretestība	DN 12 cm R27 DN 14 cm R30 DN 16 cm R33 DN 18 cm R36 DN 20 cm R35 DN 25 cm R45 DN 30 cm R45 DN 40 cm R48	EN 13063-3:2007

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Noturība pret termisko šoku	Modeis 1 un 2: Jā Modelis 3 un 4: Nē, jo apzīmējums O	EN 13063-3:2007
Iekšējās caurules spiedes izturība	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Iekšējās caurules maksimālais augstums virs atvēruma	$\leq 25 \text{ m}$	
Dūmvada cauruļu savienojumu materiāla spiedes stiprība	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Ārējā apvalka (bloku) spiedes stiprība	$\leq 42 \text{ m}$	
Ārējā apvalka (bloku) saistvielas spiedes stiprība	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Pārplūdes atveres stiprība	42 m	
Izturība Izturība pret kondensātu Keramisko cauruļu un savienojuma materiāla izturība pret koroziju	Modelis 1: D 3 Modelis 2: W 2 Modelis 1: D 3 Masas zudums $\leq 5\%$ Modelis 2: W 2 Masas zudums $\leq 2\%$	
Noturība pret sasāšanu-atkušānu	Jā	

10. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 06.05.2022



Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors