

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LV-204-DOP-2020.07.29

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

Schiedel RONDO ADVANCED

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

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 13063-1:2005 + A1:2007**

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **1085**

8. Eiropas tehniskais novērtējums: **N/A**

9. Deklarētā(-ās) īpašība(-as): **Saskaņā ar tabulu ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

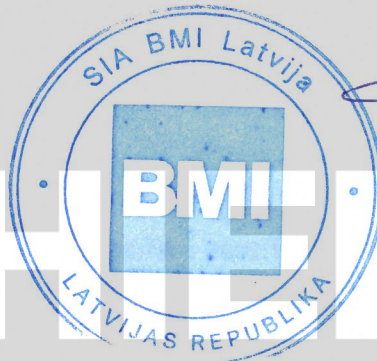
Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsizturība no ārpuses uz āru	NPD	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Ugunsizturība no iekšpusēs uz āru / Sodrēju degšanas un termošoka pretestība	Modelis 1 G50 Modelis 2 G100	
Gāzu necaurlaidība/noplūde	N1	
Iekšējo cauruļu un veidgabalu plūsmas pretestība	$r = 1,5 \text{ mm}$ ($\zeta \leq 1,6$)	
Izmēru / termiskā pretestība	DN 12 cm R68 DN 14 cm R62 DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52 DN 25 cm R85	
Noturība pret termisko šoku	Jā	
Iekšējo keramisko cauruļu spiedes stiprība	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Iekšējās caurules maksimālais augstums virs atvēruma	$\leq 25 \text{ m}$	

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Dūmvada cauruļu savienojumu materiāla spiedes stiprība	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Ārējā apvalka (bloku) spiedes stiprība	$\leq 35 \text{ m}$	
Ārējā apvalka (bloku) saistvielas spiedes stiprība	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Gāzes/noplūžu necaurlaidība ķīmisku vielu iedarbībā/ spiedes korozijas noturība ķīmisku vielu iedarbībā	D 3 Masas zudums $\leq 5\%$	
Noturība pret sasalšanu-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

SCHIEDEL