

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LV-201-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
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: 2006+A1:2007 |
| Ugunsizturība no iekšpuses uz āru | 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 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 | |
| Noturība pret termisko šoku | Jā | |
| Iekšējo keramisko cauruļu spiedes stiprība | $\geq 10 \text{ MN/m}^2$ | |

| Būtiskākie raksturlielumi | Īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| Iekšējās caurules maksimālais augstums virs atvēruma | ≤ 25 m | EN 13063-1: 2006+A1:2007 |
| Dūmvada cauruļu savienojumu materiāla spiedes stiprība | ≥ 10 N/mm ² | |
| Ārējā apvalka (bloku) spiedes stiprība | ≤ 42 m | |
| Ārējā apvalka (bloku) saistvielas spiedes stiprība | ≥ 5 N/mm ² | |
| Gāzes/noplūžu necaurlaidība ķīmisku vielu iedarbībā/ spiedes korozijas noturība ķīmisku vielu iedarbībā | D 3 Masas zudums ≤ 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