

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LV-211-DOP-2014.04.08

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

Schiedel KERASTAR

2. Paredzētais izmantojums: **Apkures iekārtu radīto degšanas produktu izvadīšana apkārtējā atmosfērā**
3. Produkta apzīmējums(i): **T200 N1 W 2 O30**
4. Ražotājs: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija SIA, Tīraines iela 1, Rīga, LV-1058
Tālr: +37167629056, e-pasts: jumts@bmigroup.com**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): **Sistēma 2+**
7. Saskaņotais standarts: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **1085**
8. Eiropas tehniskais novērtējums: **N/A**
9. Deklarētā(-ās) īpašība(-as): **Saskaņā ar tabulu ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsizturība no ārpuses uz āru	NPD	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Noturība pret termisko šoku	T200 O30	
Gāzu necaurlaidība/noplūde	N1	
Iekšējo cauruļu un veidgabalu plūsmas pretestība	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Izmēru / termiskā pretestība	R85	
Stiprība		
Iekšējās caurules maksimālais augstums virs atvēruma	$\leq 20 \text{ m}$	
Dūmvada cauruļu savienojumu materiāla spiedes stiprība	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Ārējā apvalka spiedes stiprība	$\leq 20 \text{ m}$	
Ārējā apvalka (bloku) saistvielas spiedes stiprība	NPD	
Izturība		
Izturība pret kondensātu	W 2	

Keramisko cauruļu un savienojuma materiāla izturība pret koroziju	Masas zudums $\leq 2\%$	EN 13063-2: 2005+A1:2007
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, 24.05.2022



Aldis Brunavs
Rīkotājdirektors

SCHIEDEL