



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr.: LV-027-DOP-25-04-2016

1. **Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Dūmvadu sistēma ar keramikas iekšējo cauruli, paredzēta gaisa - dūmu apmaiņai atbilstoši standartam EN 13063-3:2007
2. **Marķējums:** **Schiedel AVANT / MULTI**
1. T200 N1 W 2 O00
2. T200 P1 W 2 O00
3. **Paredzētais izmantojums:** Daudzslāņu dūmvadu sistēma ar keramikas iekšējo cauruli, izmantošanai mitrā vidē, ar gaisa ņemšanu no šahtas (multifunkcijas šahta) apkures iekārtu degšanas produktu izvadīšanai atmosfērā.
4. **Ražotājs:** MONIER SIA Tīraines iela 1 Rīga LV-1058
Tel. nr. +371 67629056, Faksa nr.: +371 67629713,
e-pasts: jumts@monier.com
5. **Pilnvarotais pārstāvis:** Nav piemērojams
6. **Sistēmas novērtējums:** 2+
7. **Paziņotā iestāde:** Paziņotā sertifikācijas iestāde OFI Technologie & Innovation GmbH, 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Strasse 5, Austria 23.03.2017 veica ražotāja produkta atkārtotu ikgadējo pārbaudi un ražošanas procesa kontroli, kā arī kārtējo ražošanas procesa pārbaudi, novērtēšanu un analīzi saskaņā ar pārbaudes sistēmu 2+ un pagarināja ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu ar numuru 1085-CPR-0469.
8. **Ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādīts Eiropas tehniskais novērtējums:** Nav piemērojams
9. **Deklarētās ekspluatācijas īpašības atbilstoši standarta EN 13063-3:2007 tabula 2.**

Ekspluatācijas raksturlielums	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
5.1.2 Cauruļu spiedes stiprība	≥ 10 MN/m ²	EN13063-1 EN13063-2
5.1.3 Iekšējās caurules maksimālais augstums (minimālā spiedes stiprība atvērumiem)	≥ 35 m	
5.1.4.2 Iekšējo cauruļu saistvielu spiedes stiprība	≥ 10 MN/m	
5.1.6 Spiedes stiprība ārējam apvalkam (blokam)	≤ 42 m	
5.1.7 Ārējo apvalku saistviela	Java: ≥ M 2,5	EN 13063-1 EN 998-2
5.2.1.3 Ugunsizturība no iekšpuses uz āru, noturība pret termisko šoku	T200	EN 13063-2
5.2.1.3 Ugunsizturība no iekšpuses uz āru, noturība pret sodrēju degšanu	O00	
5.2.4 Izmēru/siltuma caurules pretestība	R05 Ø120 līdz R07 Ø250	
5.6 Ugunsizturība no ārpuses uz āru	NPD	
5.3.1 Gāzu necaurlaidība/noplūdes intensitāte	1. N1, 2. P1	
5.3.2 Gāzes/noplūžu necaurlaidība ķīmisku vielu iedarbībā/spiedes stiprības korozijas noturība ķīmisku vielu iedarbībā	2 Masas zudums ≤2%	EN 13384-2, EN 1457 - 1, EN 1457 - 2
5.7.1 Iekšējo cauruļu un savienojuma elementu plūsmas pretestība	r = 0,003m	EN 13384-1

5.5 Noturība pret sasalšanu-atkušānu	Jā	EN 13063-1, EN 13063-2
Kondensāta pretestība	W	EN 13063-2
Dūmvadu sistēmas maksimālais augstums	≤ 42m	
Lieces izturība (maksimālais augstums virs pēdējā stiprinājuma bez armēšanas)	≤ 1m	EN 13063-1
Bīstamo vielu izdalīšanās	Nav	EN 13063-1, EN 1457 – 1, EN 1457 - 2

Informācija par uzstādīšanu	Ietver arī zemākas klases	Tehniskā specifikācija
Keramiskas iekšējo cauruļu uzstādīšanas veids	bez izolācijas ar minimums 20mm gaisa spraugu ap keramisko cauruli	
Montāžas materiāli	Ārējam apvalkam (blokam): java M2,5	EN 998-2
	Keramiskajai iekšējai caurulei: ROTEMPO	EN 13063-2 EN 14241-1
Attālums līdz degošu būvmateriālu veidotām un degušus būvmateriālus saturošām sienām ar maksimālo siltuma caurlaides pretestību 2,5m ² K/W	Attālums nav nepieciešams. Ārējais apvalks (bloki) jāapmet.	
Griestu izvadi ar maksimāli 20cm augstu izolāciju	Telpa starp ārējā apvalka ārpusi un griestu izvadu bez izolācijas	
Izmantošana	Apkures iekārtas, kas izmanto gāzveida(1) un šķidros (2) kurināmos.	
	No telpas gaisa neatkarīga darbības vide.	
	Mitra darbības vide.	

Dūmvadu sistēma, Nr.: LV-027-DOP-25-04-2016 atbilst ekspluatācijas prasībām saskaņā ar standartu EN 13063-3:2007 dūmvadu sistēmu – keramikas iekšējās caurules – 2.daļa: Prasības un pārbaudes attiecībā uz dūmvadiem.

10. Ekspluatācijas īpašību deklarācija:

1. un 2. punktā norādītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu atbildīgs ir tikai un vienīgi 4.punktā minētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Renārs Vucāns, pārdošanas vadītājs
(Vārds un ieņemamais amats)

Rīga, 01.11.2018
(Izdošanas vieta un datums)



(Paraksts)

