



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr.: LV-034-DOP-25-04-2016

- 1. Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Tipveida dūmvadu sistēmas ar keramikas iekšējām caurulēm, paredzētas dūmvadiem mitras darbības vidē atbilstoši standartam EN 13063-2:2007-09 (EN 13063-2:2005-05 + A1:2007-07)
- 2. Markējums:** Schiedel AVANT
  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, dabīgas vilmes vai virsspiediena apstākļos 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](mailto: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-0468.
- 8. Ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādīts Eiropas tehniskais novērtējums:** Nav piemērojams

### 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības atbilstoši standarta EN 13063-2:2007 1.daja.

Ekspluatācijas raksturlielums	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
5.2.5 Ugunsizturība no ārpuses uz āru	NPD	
5.2.1 Ugunsizturība no iekšpuses uz āru, noturība pret termisko šoku	T200 O00	EN13063-2
5.3.1 Gāzu necaurlaidība/noplūdes intensitāte	N1 / P1	
5.3.3 Iekšējo cauruļu un savienojuma elementu plūsmas pretestība	r=0,0015m	EN13063-2 EN 13384-1
5.2.4 Izmēru/siltuma caurules pretestība	R09 (Ø120) līdz R13 (Ø250)	
5.1.2 Iekšējās caurules maksimālais augstums (maksimālā spiedes stiprība atvērumiem)	≥ 35 m	
5.1.3.1.2 Cauruļu saistvielu spiedes stiprība	≥ M10	
5.1.6 Ārējo apvalku saistvielas spiedes stiprība	≥ M2,5	
5.1.5 Ārējā apvalka spiedes stiprība (maksimālais augstums)	50 m	
5.3.2.1 Kondensāta noturība ķīmisku vielu iedarbībā un		
5.3.2.2 Korozijas noturība caurulēm un blīvētājiem ķīmisku vielu	W 2	

iedarbībā		
5.5 Noturība pret sasalšanu-atkušanu	Jā	EN 13063-2
Dūmvadu sistēmas maksimālais augstums	≤ 42m	
Lieces izturība (maksimālais augstums virs pēdējā stiprinājuma bez armēšanas)	≤ 1m	
Bīstamo vielu izdalīšanās	Nav	

Informācija par uzstādīšanu	Ietver arī zemākas klasses	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 iekšājai 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 <sup>2</sup> K/W	Attālums nav nepieciešams. Arējais 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 atkarīga darbības vide.	
	Mitra darbības vide.	

Dūmvadu sistēma, Nr.: LV-034-DOP-25-04-2016 atbilst ekspluatācijas prasībām saskaņā ar standartu EN 13063-2:2007 dūmvadu sistēmu – keramikas iekšējās caurules – 1.daļa: Prasības un pārbaudes attiecībā uz dūmvadiem.

Tipveida dūmvadu sistēmas Nr.: LV-034-DOP-25-04-2016 atbilst ekspluatācijas prasībām saskaņā ar standartu EN 13063-2:2007 Dūmvadu sistēmas – Tipveida dūmvadu sistēmas ar keramikas iekšējām caurulēm – 1.daļa: Prasības un pārbaudes attiecībā uz darbību mitrā vidē, dabīgas vilkmes un virsspiediena apstākļos; redakcija EN 13063-2:2007.

#### 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)

