

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. LV-241-04-0039/1-DOP-2022.05.24

1. Unikālais produkta kods no **Ventilācijas bloke, vertikāli un horizontāli (standarta un thermos)** identifikācijas tipa: **EN711-3:2011**

2. Paredzētā produkta izmantošana:

## Schiedel Ventilācijas bloki

Bloka veids	Ventilācijas kanālu skaits	Kanālu izmērs (mm)	Bloka izmērs (mm)		
			garums	platums	augstums
Vertikālie standarta, vertikālie Thermo	1	120x170	200	250	323
	2	120x170	360	250	
	2	100x160	320	240	
	2	105x180	360	280	
	3	120x170	520	250	
4	120x170	680	250		
Horizontālie standarta	1	170x120	250	200	
	2	170x120	460	200	
	3	170x120	670	200	
	4	170x120	880	200	

3. Produkta apzīmējumi:

**Ventilācijas bloki paredzēti dabiskās ventilācijas ierīkošanai atbilstoši EN 771-3:2011**

4. Produkta ražotājs:

**Schiedel SP. Z o.o. 45-449 Opole, Wschodnia g. 24**

**Tel.: +48 77 455 59 49 El. paštas: biuro@schiedel.pl**

5. Pilnvarotais pārstāvis:

**BMI Latvija SIA, Tīraines 1 Rīga, LV-1058 Latvija Tālr.: +371 67629056**

6. AVCP sistēma (s):

**Sistēma 2+**

7. Saskaņotais standarts, Sertificēšanas iestāde:

Pilnvarotā iestāde OFI CERT, OFI Technologie & Innovation GmbH, Franz Grill Straße 5, A-1030 Vīne, Austrija, izpildīja oriģinālo rūpnīcas un iekšējās ražošanas kontroles pārbaudi un veic nepārtrauktu iekšējās kontroles uzraudzību, uzraudzība un izvērtēšana atbilstoši 2+ metodei un izsniedza rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu 1085-CPR-0341 un 1085-CPR-0351.

8. Eiropas tehniskais novērtējums:

N/A

9. Deklarētās īpašības:

Saskaņā ar EN 13063-1:2005 + A1:2007

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Izmēri: Garums, platums, augstums	Saskaņā ar tabulu punktā nr.2	EN 771-3:2011
Izmēri un to pielaides	D1	
Spiedes stiprība	3 N/mm <sup>2</sup>	
Izturība pret ilgstošu mitrumu	NPD	
Saistvielas spiedes stiprība	0,15 N/mm <sup>2</sup>	

Būtiskākie raksturlielumi	Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
Ugunsreakcija	A1	EN 771-3:2011
Absorpcija	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	5/15	
Skaņas absorpcija	NPD	
Termiskā pretestība	NPD	
Izturība pret sasaišanu/ atkausēšanu	NPD	
Bīstamas vielas	Nav	

10. Iepriekš identificētā ražojuma veikspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 24.05.2022




Aldis Brunavs  
Rīkotājdirektors