

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. 091-CPR-2013/07/01-PL

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

VENTILAM ALU

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skatīt izstrādājuma marķējumu

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Reģionālais kods: 4 (EU/305/2011)  
Siltumizolācija ēku aprīkojumam un rūpnieciskām iekārtām ( ThIBEII)

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice  
Ul.Okrezna 16  
Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

N/A

**6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:**

AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība)  
AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi

**7. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

Badawaczo-Rozwojowy Przemyslu Izolacji Jednostka notyfikowana NR 1486.

Veica būvizstrādājuma tipa noteikšanu balstoties uz tipa testu (tai skaitā paraugu ņemšana); sākotnējā pārbaude ražotnēs un ražošanas procesa kontrole; nepārtraukta uzraudzība un ražotnes produkcijas kontroles izvērtēšana; saskaņā ar sistēmām 1 un 3 izsniedza atbilstības sertifikātu.

**8. Gadījums, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:**

N/A

**9. Tehniskā specifikācija:**

Visi būtiskie raksturlielumi, kas uzskaitīti tabulā tiek noteikti paredzētajam izmantojumam saskaņā ar saskaņoto standartu EN 14303:2013.

Būtiskie raksturlielumi	Specifikācija
-------------------------	---------------

Izstrādājums saskaņā ar punktu nr.2		Ventilam ALU
Biezums (a)	(mm) Pielaide	20-100 T5
Ugunsreakcija (degamība)		A2-s1,d0
Karstumizturība	Siltumvadītspēja [W/(m•K)] Pie 10 °C pie 40 °C pie 100 °C pie 150 °C pie 200 °C pie 250 °C pie 400 °C pie 500 °C pie 600 °C	0.038 0.043 0.058 0.076 0,081 0,109 - - -
Skaņas absorbcija	$\alpha_w$	NPD
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD
Spiedes izturība	Spiedes izturība vai spiedesstiprība plakaniem produktiem	NPD
Kodīgu vielu izlaišanas līmenis	Jonu emisija un pH vērtība	NPD
Bīstamu vielu izlaide iekštelpās	Bīstamu vielu izlaide	NPD <sup>(c)</sup>
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	NPD <sup>(c)</sup>	
Karstumizturība pret novecošanos/degradāciju un pret augstu temperatūru	Dimensiju stabilitāte, vai maksimālā darba temperatūra (Maximum Service Temperature)	ST(+/250)260

NPD - Efektivitāte nav noteikta.

(a) Biezumu iespējams apskatīt tehnisko datu lapā.

(b) Izturība:

Minerālvates ugunsizturība laika gaitā nepasliktinās. Eiroklases izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ar laiku nevar palielināties.

Siltumvadītspēja minerālvates izstrādājumiem laika gaitā nemainās, pieredze rāda, ka šķiedru struktūra ir stabila un porainums nesatur citas gāzes kā tikai gaisu.

Ugunsizturība minerālvatei nepasliktinās augstā temperatūrā. Eiroklases izstrādājumu klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu sastāvu, kas ir nemainīgs vai samazinās pie augstas temperatūras.

(c) Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, standarts tiks grozīts.

(d) Ja piegādā pēc kvalitātes bez silikona "si-frei", apzīmējuma kods WS1 netiek pielietots.

(e) Ja piegādā pēc kvalitātes "(AS)", ūdenī šķīstošo hlorīda jonu daudzums ir  $\leq 10$  ppm acc.

(f) Ja piegādā pēc kvalitātes "si", produkts satur silikonu.

**10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Gliwice 1. jūlijs 2013. Gads

Anna Gil