

**Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija  
Nr. 091-CPR-2013/07/01-PL**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **001-IT-OFF-DoP-14-w1**
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:  
Siltumizolācija ēku aprīkojumam un rūpnieciskām iekārtām
3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:  
  
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice, ul.Okreżna 16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:  
  
N/A
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:  
System 1 + System 3
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 14303:2009+A1:2013  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)  
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments:  
N/A
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

**Ventilam Alu / ML-3 20-49mm, MW – EN 14303 - T5 - ST(+)-250 - AW0,5**

Tabula 1

Būtiskākie raksturlielumi	Noteikumi šajā un citos Eiropas standartos, kas saistīti ar būtiskiem raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 14303:2009+A1:2013	Deklarētā vērtība/ NPD
Ugunsreakcijas klase	4.2.4 Ugunsreakcijas klase	Ugunsreakcijas klase /Eiroklase	A2-s1,d0
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	4.3.10 Nepārtraukta degšana	Saskaņā ar valsts apstiprinātu testa metodiku, ja tāda ir izdota	Valsts apstiprināta testa metodika nav pieejama
Siltuma pretestība	4.2.1 Siltuma pretestība	Deklarētā $\lambda$	Skat. Tab 2
	4.2.2 Izmēri un pielaides	Ti biezuma pielaides klase	T5
Dimensionālā stabilitāte	4.2.3. Dimensionālā stabilitāte	Pārbaude netiek veikta, ja ir deklarēta S (+T)	Skat. 4.3.2 Maksimālā servisa temperatūra
Ūdens caurlaidība	4.3.5 Ūdens absorbcija	$W_p$ deklarētā īstermiņa ūdens absorbcija	NPD

Ūdens tvaiku caurlaidība	4.3.6 Ūdens tvaiku difūzijas pretestība	$\mu$ , MVi deklarētā	NPD
Koroziju izraisošu vielu izdalīšanās	4.3.7 Jonu emisija un pH vērtība	Jonu emisija un pH vērtība: hlorīds / fluorīds / silikāts / nātrija sāls, -pHi	NPD NPD
Kodīgu vielu izdalīšanās līmenis	4.3.9 Kodīgu vielu izdalīšanās līmenis	Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, standarts vēl nav pieejams.	skatīt: Drošas lietošanas pamācību
Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju	4.2.5.2 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju	Ekspluatācijas laikā nemainās
Termiskā pretestība pret novecošanos / degradāciju	4.2.5.3 Termiskā pretestība	Termiskā pretestība pret novecošanos	Ekspluatācijas laikā nemainās
Termiskā pretestība pret augstām temperatūrām	4.2.5.4 Termiskās pretestības ilgums	Termiskās pretestības ilgums pret augstām temperatūrām	Ekspluatācijas laikā nemainās
Servisa temperatūra	4.3.2 Maksimālā servisa temperatūra	ST(+)i deklarētā, °C	ST(+)250
Spiedes izturība	4.3.4 Spiedes izturība vai Spiedes stiprība plakaniem produktiem	CS(10)i lub CS(Y)i deklarēta	NPD
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.8 Skaņas absorbcija	$\alpha_{wi}$ (AWi) deklarētā	0,50

i – norāda attiecīgo klasi vai deklarēto vērtību

Tabula 2

Deklarētā īpatnējā siltumvadītspēja $\lambda_D$												
T [°C]	10	40	100	150	200	250	--	--	--	--	--	--
$\lambda$ [W/mK]	0,038	0,043	0,058	0,076	0,081	0,109	--	--	--	--	--	--

NPD – Efektivitāte nav noteikta

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un, vai īpaša tehniskā dokumentācija/ nav būtiska

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Eiropas Savienības Regulu Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Anna Gil



W / At Gliwice, dnia / on 10/07/2014