

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

### Vario\_25001

1. Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts:  
Vario\_25001
  2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:  
Plastikāta un gumijas slāņi ūdens tvaika kontrolei
  3. Rāžotājs:  
Saint-Gobain ISOVER SA  
18 avenue d'Alsace  
92400 Courbevoie  
Francija
  4. Pilnvarotais pārstāvis:  
Saint-Gobain Celtniecības Produkti SIA  
Daugavgrīvas iela 83  
LV-1007 Rīga  
Latvija
  5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (AVCP):  
3. sistēma
  - 6a. Eiropas Savienības standarts:  
EN 13984:2013
- Pilnvarotā institūcija:
- Izturības un ūdens tvaiku caurlaidības noteikšana: 1301  
Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o.  
Studenà 3  
821 04 Bratislava  
Slovākija
- Ugunsreakcijas noteikšana:
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 0672               | 1396               |
| MPA Stuttgart      | FIRES              |
| Pfaffenwaldring 32 | Osloboditel'ov 282 |
| 70569 Stuttgart    | 05935 Batizovce    |
| Vācija             | Slovākija          |
- 6b. Eiropas tehniskais novērtējums:  
Nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības saskaņā ar: EN 13984:2013 :

Būtiskie raksturlielumi	Standarts	Pašības		
		Vario® KM Duplex UV	Vario® Xtra	Vario® Xtra XL
Izstrādājums	-	Vario® KM Duplex UV	Vario® Xtra	Vario® Xtra XL
Produkta apzīmējums	-	Type B		
Ūdens caurlaidība	EN 1928:2000	VNN		
Triecienizturība	EN 12691	VNN		
Izturība pret ūdens tvaika caurlaidību pēc mākslīgas novecināšanas	EN 1931	Nokārtots		
Noturība pret sārmjiem	EN 12311-2	Nokārtots	Nokārtots	VNN
Noturība pret naglu plīsumiem – garenveida	EN 12310-1	≥ 50 N	≥ 65 N	≥ 30 N
Noturība pret naglu plīsumiem – šķērsām	EN 12310-1	≥ 50 N	≥ 65 N	≥ 25 N
Savienojumu bīdes izturība	EN 12317-2	VNN	VNN	VNN
Ūdens tvaiku caurlaidība	EN 1931	2 m (-0,65m/+2m)	12 m (-3 m / +8 m)	ca. 10 m
Maksimālais stiepes spēks - garenveida	EN 12311-2	≥ 130 N/50mm	≥ 140 N / 50 mm	≥ 140 N/50mm
Maksimālais stiepes spēks – šķērsām	EN 12311-2	≥ 115 N/50mm	≥ 117 N / 50 mm	≥ 100 N/50mm
Stiepes deformācija - garenveida	EN 12311-2	≥ 50%	≥ 50%	≥ 25%
Stiepes deformācija – šķērsām	EN 12311-2	≥ 50%	≥ 55%	≥ 35%
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	E		
Bīstamās vielas	-	VNN*		

VNN: Veiktspēja nav noteikta

\* Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, standarts tiks grozīts.

8. Augstāk minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. EĪD ir izdota saskaņā ar regulu Nr.305/2011, par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi norādītais ražotājs.

Courbevoie, 19.11.2019



Gilles Leva, Director Innovation & Offer