

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Vario-001

DE0003-Vario 001

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Vario KM
Vario KM Duplex UV
Vario Xtra Safe

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

Skatīt izstrādājuma marķējumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Reģionālais kods:

3 (EU/305/2011)

Membrānas, ieskaitot piemērotus šķidrumus un komplektus
(ūdens un/vai tvaika kontrolei)

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, ISOVER
P.O Box 250
FI-05801 Hyvinkää
Finland
www.isover.fi

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

N / A

6. V pielikumā noteiktā ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

AVCP 3 sistēma

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Pilnvarotās iestādes

Vario KM	Vario KM Duplex UV	Vario XtraSafe
1213 SKZ – TeConA GmbH Testing, Quality Assurance, Certification Friedrich-Bergius-Ring 22 D-98076 Würzburg / 0751 FIW München Lochhamer Schlag 4 D-82166 Gräfelfing	1303 TSUS Studenà 3 SK-82104 Bratislava / 0751 FIW München Lochhamer Schlag 4 D-82166 Gräfelfing	1303 TSUS Studenà 3 SK-82104 Bratislava
1508 Prüfinstitut Hoch Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen	0764 MPA Bau Nienburger Straße 3 D-30167 Hannover	1396 FIRES Osloboditel'ov 282 SK-05935 Batizovce

Ir veikusi izstrādājuma tipa noteikšanu pamatojoties uz tipa testa saskaņā ar sistēmu:

3

8. Gadījumā, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams

9. Tehniskā specifikācija saskaņā ar:
EN 13984 :2013, Tabulu ZA.1

Būtiskie raksturlielumi	Specifikācija		
Izstrādājums	Vario KM	Vario KM Duplex UV	Vario XtraSafe
Produkta apzīmējums	Typ B		
Ūdens caurlaidība	W1 (b)		NPD
Triecienizturība	NPD		
Ūdens tvaiku pretestības faktors	NPD		
Noturība pret sārmim	NPD		
Noturība pret plīsumiem no naglām (garenveida/šķērsām)	NPD	≥ 50 N	≥ 40 N ≥ 40 N
Savienojumu bīdes izturība	NPD		
Ūdens tvaiku caurlaidība	ca. 0,2 – 5 (s _d)	ca. 0,3 – 5 (s _d)	ca. 0,3 – 20 (s _d)
Maksimālais stiepes spēks	NPD	≥ 110 N/50 mm	≥ 120 N/50 mm ≥ 110 N/50 mm
Deformācija	NPD		21% 74%
Ugunsreakcija (degamība)	E		
Bīstamās vielas	NPD (c)		

NPD: Veiktspēja nav noteikta

(b)

Pārbaude saskaņā ar EN 13859-1:2009.

(c)

Eiropas testa metode ir izstrādes stadijā, standarts tiks grozīts.

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.

Hyvinkää, 14.8.2013



.....
Jussi Jokinen
Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy
Development manager, ISOVER