

## Teljesítménynyilatkozat

### Vario-001

1. Egyedi azonosító kód:

Vario KM  
Vario KM Duplex UV  
Vario Xtra Safe

2. Típus-, köteg- vagy sorozatszám:

Ld. a termékcímkét

3. Felhasználási terület:

Terület kódja:

3 (EU/305/2011)  
Víz- és/vagy párazáró membránok (beleértve a folyékonyan  
felhasználandó membránokat és készleteket)

4. Gyártó:

Saint-Gobain ISOVER G+HAG  
Bürgermeister-Grunzweig-Strasse 1  
D-67059 Ludwigshafen

5. Felhatalmazott képviselő:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS HUNGARY KFT.  
2085 PILISVÖRÖSVÁR, BÉCSI ÚT 07/5 HRSZ.

6. Az V. melléklet szerinti rendszer(ek):

AVCP 3. rendszer

7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építőipari termék kapcsán kiadott teljesítménynyilatkozat esetén:

Vario-001 doc

Az alábbi kijelölt szervezetek:

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

végezték el a terméktípus meghatározását típusesztesztelés alapján, az alábbi számú rendszer(ek) szerint:

3

8. Olyan építőipari termékek esetében, amelyekről európai műszaki értékelés lett kiadva:

Nem alkalmazható

Vario-001.doc

9. Bejelentett teljesítmény az alábbi szabvány szerint:

EN 13984:2013, ZA. 1 táblázat

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény		
	Vario KM	Vario KM Duplex UV	Vario XtraSafe
Termék	B típus		
A termék jelölése	W1 (b)		NPD
Vízáróosság	NPD		
Ütésállóság	NPD		
Páraáteresztési mutatók tartóssága mesterseges öregítés után	NPD		
Lúgállóság	NPD		
Szeg általi tépésállóság (hossz-/keresztirányban)	NPD	$\geq 50$ N	$\geq 40$ N $\geq 40$ N
Illesztések szilárdsága	NPD		
Páraáteresztés	kb. 0,2 – 5 (sd)	kb. 0,3 – 5 (sd)	kb. 0,3 – 20 (sd)
Maximális szakítószilárdság (hossz-/keresztirányban)	NPD	$\geq 110$ N/50 mm	$\geq 120$ N/50 mm $\geq 110$ N/50 mm
Nyúlás	NPD		21% 74%
Tűzzel szembeni viselkedés	E		
Veszélyes anyagok	NPD (c)		

NPD: A teljesítmény nem lett meghatározva

(b)

Az EN 13859-1:2009 szabvány szerint:

(c)

Egy európai vizsgálati módszer kidolgozása folyamatban van, és elérhetővé tételkor a szabvány módosítva lesz.

10. A termék(ek)nek az 1. és 2. pontokban azonosított teljesítménye megfelel a 9. pontban a teljesítmény kapcsán nyilatkozottakkal. A kiadott teljesítménynyilatkozattal kapcsolatban minden felelősség a 4. pontban azonosított gyártót terheli.

Pilisvörösvár, május 24.



Kovács Attila  
ügyvezető igazgató