

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**VARIO\_30002**

**1 / JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU :**

Vario\_30002

**2 / ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE STAVEBNÉHO VÝROBKU :**

Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany)

**3 / VÝROBCA :**

Saint-Gobain ISOVER SA  
12 place de l'Iris  
92400 Courbevoie  
Francúzsko

**4 / SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA :**

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.  
Stará Vajnorská 139  
831 04 Bratislava  
Slovensko

**5 / SYSTÉM(-Y) V ZMYSLE AVCP :**

System 3

**6A / EURÓPSKA HARMONIZOVANÁ NORMA :**

STN EN 13984:2013

Notifikované subjekty :

|   |  |   |
|---|--|---|
| Stanovenie priepustnosti vodnej pary a trvanlivosti : | <b>1301</b><br><b>Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o.</b><br>Studenà 3<br>821 04 Bratislava<br>Slovensko |   |
| Stanovenie reakcie na oheň :                          | <b>0672</b><br><b>MPA Stuttgart</b><br>Pfaffenwaldring 32<br>70569 Stuttgart<br>Nemecko                        | <b>1396</b><br><b>FIRES</b><br>Osloboditeľ'ov 282<br>05935 Batizovce<br>Slovensko |

**6B / EURÓPSKE TECHNICKÉ OSVEDČENIE :**

Nie je relevantné

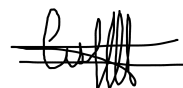
7 / DEKLAROVANÉ PARAMETER V ZMYSLE EN 13984:2013 :

| ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY   | NORMA                            | VLASTNOSTI             |                         |
|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Názov produktu   | -                                | Vario® KM Duplex UV    | Vario® XtraSafe         |
| Označenie produktu   | -                                | Typ B                  | Typ B                   |
| Vodotesnosť  | EN 1928:2000                     | NPD                    | NPD                     |
| Odolnosť voči nárazu   | EN 12691                         | NPD                    | NPD                     |
| Trvanlivosť priepustnosti vodných pár po vystavení umelému starnutiu | EN 1931                          | Vyhovuje               | Vyhovuje                |
| Odolnosť voči alkáliám   | EN 1847 (liquid 2)<br>EN 12311-2 | Vyhovuje               | Vyhovuje                |
| Odolnosť voči pretrhnutiu klincami (v pozdĺžnom smere)               | EN 12310-1                       | ≥ 50 N                 | ≥ 50 N                  |
| Odolnosť voči pretrhnutiu klincami (v priečnom smere)                | EN 12310-1                       | ≥ 50 N                 | ≥ 50 N                  |
| Sila spoju   | EN 12317-2                       | NPD                    | NPD                     |
| Priepustnosť vodnej pary (Sd)  | EN 1931                          | 2 m<br>(-0,3m / +0,7m) | 10 m<br>(-3,2m / +3,6m) |
| Pevnosť v ťahu (pozdĺžna)  | EN 12311-2                       | ≥ 130 N/50mm           | ≥ 100 N/50mm            |
| Pevnosť v ťahu (priečna)   | EN 12311-2                       | ≥ 115 N/50mm           | ≥ 100 N/50mm            |
| Ťažnosť – (pozdĺžna)   | EN 12311-2                       | ≥ 60%                  | ≥ 50%                   |
| Ťažnosť – (priečna)  | EN 12311-2                       | ≥ 60%                  | ≥ 50%                   |
| Reakcia na oheň  | EN 13501-1                       | E                      | E                       |
| Nebezpečné látky   | -                                | NPD*                   | NPD*                    |

NPD: No Performance Determined / Hodnota nie je stanovená

\* Európska skúšobná metóda je ve vývoji a norma bude patričným spôsobom upravená.

8 / Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.



Courbevoie, 28.01.2021

Gilles Leva, Director Innovation & Offer



Saint-Gobain ISOVER

12 place de l'Iris  
92096 la Défense Cedex • France  
SA au capital de 45 750 000 €  
RCS Nanterre 312 379 076  
Tel: +33 (0) 1 88 54 00 00  
www.saint-gobain.com