



## Prohlášení o vlastnostech č: 012

vydané v souladu s přílohou III podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | <b>EXCEL BIT SBS PV S52 -20</b>   |
| 2 | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:   | <b>EXCEL BIT SBS PV S52 -20</b> , výrobní šarže / datum produkce na obalu výrobku   |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:   | <b>EN 13707:2013</b> - Podkladní pás u vícevrstevných hydroizolačních systémů střech  |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:   | <b>EXCEL MIX CZ, s.r.o.</b> ; IČ: 27607020<br>Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic<br>tel.: + 420 321 762 154; fax.: +420 321 762 156, <a href="http://www.excelmix.cz">www.excelmix.cz</a>  |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:  | Daniel Pavelka, Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic   |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:  | systém 2+ v rozsahu aplikací: b<br>a<br>systém 3 v rozsahu aplikací: a, c<br><br>EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – v rozsahu aplikací: a, b, c  |
| 7 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma – oznámené subjekty:   | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., číslo notifikované osoby 1434<br>Jaškowa Dolina 81, Gdaňsk, Polsko<br>(pro následující aplikace: b)<br><br>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, číslo autorizované osoby 1486<br>aleja Korfantego 193, 40-157 Katowice, Polsko<br>(v oblasti aplikací: a)<br><br>Instytut Techniki Budowlanej, číslo notifikované osoby 1488<br>Filtrowa 1, Warszawa, Polsko<br>(v oblasti aplikací: c) |
| 8 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal (referenční číslo evropského technického posouzení)..... na základě (referenční číslo evropského dokumentu pro posuzování)..... | Netýká se<br>Netýká se<br>Netýká se   |
| 9 | Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech dle přílohy ZA.1 – příslušná ustanovení a dle přílohy ZA.2 – systém prokazování shody:   |   |

| Základní charakteristiky                     | Vlastnost                                | Harmonizovaná norma podle bodu 6                      |
|--|--|---|
| Klasifikace střechy při vnějším požáru       | $B_{roof}(t_1), B_{roof}(t_2)$           | EN<br>13707:2004+A2:2<br>009 (PN-EN<br>13707+A2:2012) |
| Reakce na oheň                               | třída E                                  |   |
| Vodotěsnost                                  | $\geq 10$ kPa (metoda A)                 |   |
| Tahové vlastnosti:                           |  |   |
| - v podélném směru / protažení               | $1000 \pm 150$ N/50 mm / $(50 \pm 15)$ % |   |
| - v příčném směru / protažení                | $750 \pm 150$ N/50 mm / $(50 \pm 15)$ %  |   |
| Odolnost proti prorůstání kořenů             | NPD                                      |   |
| Odolnost proti statickému zatížení           | $\geq 20$ kg (metoda A)                  |   |
| Odolnost proti nárazu                        | $\geq 1250$ mm (metoda A)                |   |
| Odolnost proti protrhávání:                  | NPD                                      |   |
| Pevnost spoje:                               | NPD                                      |   |
| Trvanlivost:                                 |  |   |
| - Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | $(100 \pm 10)$ °C                        |   |
| Ohebnost za nízkých teplot                   | $\leq -20$ °C                            |   |
| Nebezpečné látky                             | NPD                                      |   |

10 Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce: Daniel Pavelka, technický ředitel  
Velim 25.03.2021

**EXCEL MIX CZ, s.r.o.**  
Palackého 664, 281 01 Velim  
IČO 276 07 020  
telefon 321 762 154

### KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic  
Tel.: +420 321 762 154, Fax.: +420 321 762 156, [www.excelmix.cz](http://www.excelmix.cz)

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020  
DIČ: CZ27607020

### BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulín  
č.ú. 210826051/0300