



Prohlášení o vlastnostech č: 221

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EXCEL BIT SBS PV S52 -20
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	EXCEL BIT SBS PV S52 -20 , 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:	EN 13707:2013 - Vrchní pás u vícevrstvých a jednovrstvých hydroizolačních systémů střech
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	EXCEL MIX CZ, s.r.o. ; IČ: 27607020 Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic tel.: + 420 321 762 154; fax.: +420 321 762 156, www.excelmix.cz Daniel Pavelka, Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+ a 3 (EN 13707:2013)
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 Jaškowa Dolina 81, Gdaňsk, Polsko Instytut Techniki Budowlanej, číslo notifikované osoby 1488 Filtrowa 1, Warszawa, Polsko Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej číslo notifikované osoby 1486 aleja Korfańtego 193, 40-157 Katowice, Polsko
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 Netýká se 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	Zkušební metoda	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13501-1	EN 13707:2013
Klasifikace střechy při vnějším požáru	B _{roof} (t ₁)	EN 13501-5	
Vodotěsnost	≥ 10 kPa	EN 1928	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	≥ 1250 mm	EN 12691	
Smyková odolnost spoje podélná / příčná	900 ± 200 N/50 mm 950 ± 250 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -20 °C	EN 1109	
Pevnost v tahu podélná / příčná	1000 ± 150 N/50 mm 750 ± 150 N/50 mm	EN 12311-1	
Tažnost podélná / příčná	50 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému zatížení (metoda A)	≥ 20 kg	EN 12730	
Ohebnost za nízkých teplot – po umělém stárnutí	≤ -20 °C	EN 1296, EN 1109	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot – po umělém stárnutí	≥ 90 °C	EN 1296, EN 1100	
Nebezpečné látky	neobsahuje		

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 01.09.2017

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulín
č.ú. 210826051/0300