



Prohlášení o vlastnostech č: 200

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EXCEL BIT V60 S35
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	EXCEL BIT V60 S35 , 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 - Podkladní pás u vícevrstevných hydroizolačních systémů střech EN 13969:2004/A1:2006 - Pás pro izolaci spodní stavby proti zemní vlhkosti (typ A) EN 13970:2004/A1:2006 - Parozábrana
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: V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma – oznámené subjekty:	Systém 2+ a 3 (EN 13707:2013; EN 13969:2004/A1:2006) Systém 3 (EN 13970:2014/A1:2006) Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., číslo notifikované osoby 1434 Jaškowa Dolina 81, Gdaňsk, Polsko
7	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).....	Instytut Techniki Budowlanej, číslo notifikované osoby 1488 Filtrowa 1, Warszawa, Polsko 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 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Klasifikace střechy při vnějším požáru	$B_{\text{roof}}(t_1)$	EN 13501-5	
Vodotěsnost	≥ 10 kPa	EN 1928	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	≥ 700 mm	EN 12691	
Smyková odolnost spoje podélná / příčná	400 \pm 100 N/50 mm 300 \pm 100 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C	EN 1109	
Pevnost v tahu podélná / příčná	500 \pm 100 N/50 mm 350 \pm 100 N/50 mm	EN 12311-1	
Tažnost podélná / příčná	4 \pm 2 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému zatížení (metoda B)	≥ 5 kg	EN 12730	
Odolnost proti protrhávání podélná / příčná	80 \pm 30 / 100 \pm 30 N	EN 12310-1	
Propustnost vodní páry	3,9x10 ¹¹ \pm 25% (m ² ·s·Pa)/kg	EN 1931	
Vodotěsnost – po umělém stárnutí a vlivu chemikálií	≥ 2 kPa	EN 1296, EN 1847	
Propustnost vodní páry – po umělém stárnutí a vlivu chemikálií	3,9x10 ¹¹ \pm 50% (m ² ·s·Pa)/kg	EN 1296, EN 1847	
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 Kulim
č.ú. 210826051/0300