



Prohlášení o vlastnostech č: 202

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EXCEL BIT AL+V S35
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	EXCEL BIT AL+V 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 vícevrstvých 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:	Systém 2+ a 3 (EN 13707:2013; EN 13969:2004/A1:2006) Systém 3 (EN 13970:2014/A1:2006)
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
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 EN 13969:2004 /A1:2006 EN 13970:2004 /A1:2006
Klasifikace střechy při vnějším požáru	B _{roof} (t ₁)	EN 13501-5	
Vodotěsnost	≥ 10 kPa	EN 1928	
Odolnost proti nárazu (metoda A)	≥ 600 mm	EN 12691	
Smyková odolnost spoje podélná / příčná	500 ± 200 N/50 mm 300 ± 150 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohebnost nízkých teplot za	≤ 0 °C	EN 1109	
Pevnost v tahu podélná / příčná	300 ± 150 N/50 mm 500 ± 200 N/50 mm	EN 12311-1	
Tažnost podélná / příčná	4 ± 2 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému zatížení (metoda B)	≥ 5 kg	EN 12730	
Odolnost proti protrhávání podélná / příčná	150 ± 100 / 150 ± 100 N	EN 12310-1	
Propustnost vodní páry	1,3x10 ¹² ± 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	1,3x10 ¹² ± 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 Kulín
č.ú. 210826051/0300