



## Prohlášení o vlastnostech č: 31/2021

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>STĚRKOVÁ HMOTA PORO</b>
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	<b>STĚRKOVÁ HMOTA PORO</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>Obyčejná malta pro vnitřní a vnější omítky GP, třídy CS II, W2 podle ČSN EN 998-1:2010</b>
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 Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic 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:	Nebyl ustanoven
6	System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	System 4
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl:..... a vydal:.....	Počáteční zkoušku typu výrobku v systému 4
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	A1	(WT)	<b>EN 998-1:2010</b>
Absorpce vody	W2 ( $C \leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ )	ČSN EN 1015-18	
Propustnost vody po cyklech uložení	NPD	ČSN EN 1015-21	
Propustnost vodních par	$\mu \leq 20$	ČSN EN 1015-19	
Přidrženost	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ způsob odtržení (FP:B)	ČSN EN 1015-12	
Shodnost po cyklech uložení	NPD	ČSN EN 1015-21	
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (pro omítky s požadavkem na tepelnou izolaci mimo malt T)	0,53 W/m.K pro P 50%	ČSN EN 1745, tab. A.12	
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (jen pro malty T)	NPD	ČSN EN 1745, 4.2.2	
Trvanlivost OC malty (proti zmrazování/rozmrazování)	NPD	ČSN EN 1015-21	
Trvanlivost všech malt mimo OC (pro venkovní stavební části)	Součinitel mrazuvzdornosti $\geq 0,7$ po 15 cyklech	ČSN EN 1015-12 ČSN EN 1015-18	
Uvolňování nebezpečných látek	viz. MSDS*	-	

\*MSDS – bezpečnostní list materiálu  
\*NPD – žádný ukazatel nebyl stanoven

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 01.02.2021

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