

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

DoP\_002\_894\_2023

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Akrylový tmel</b>														
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Název, číslo šarže, datum výroby na obalu výrobku														
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Tmel pro fasádní prvky dle EN 15651-1: F-INT (jen použití v interiéru)														
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>METRUM s.r.o.</b> Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov, Czech Republic														
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven														
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 Systém 3 pro reakci na oheň														
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Testováno dle EN 15651-1: 2012														
	provedl a vydal	Oznámený subjekt č. 0370, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A. (Applus+), Ronda de la Font del Carne, 08193 Barcelona, Spain. Oznámený subjekt č. 1292, FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION c/ Geldo. Edificio 700, 48160 Derio (Vizcaya), Spain.														
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se														
	vydal	Netýká se														
	na základě	Netýká se														
9	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky 1):</b> KLIMATIZACE: POSTUP A (PODLE ISO 8340) PODKLAD: Malta															
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>Třída E</td><td rowspan="5">EN 15651-1:2012</td></tr><tr><td>Stévkavost</td><td>≤ 5 mm</td></tr><tr><td>Ztráta objemu</td><td>≤ 45 %</td></tr><tr><td>Prodloužení po přetržení</td><td>&gt; 25 %</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>vyhovuje</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012	Stévkavost	≤ 5 mm	Ztráta objemu	≤ 45 %	Prodloužení po přetržení	> 25 %	Trvanlivost	vyhovuje	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace														
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012														
Stévkavost	≤ 5 mm															
Ztráta objemu	≤ 45 %															
Prodloužení po přetržení	> 25 %															
Trvanlivost	vyhovuje															
8	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 čl. 36 vydává na základě specifické dokumentace č. 02-23-03-2023.															

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

David Zapletal  
Jednatel společnosti

V Přerově 23. 3. 2023