

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

DoP_007_789/790/791_2023

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	PU 50 polyuretanový tmel
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-EXT-INT-7,5P
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	METRUM s.r.o. 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	Autorizovaná osoba: 1396 (reakce na oheň): FIRES, S.R.O.Osloboditeľ'ov 282, 059 35 BATIZOVCE, Country : Slovakia Autorizovaná osoba: 2195: Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., Tatlısu Mahallesi Akif İnan Sk. No:1/1 Ümraniye, İSTANBUL, Country: Turkey
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 Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky 1):

KLIMATIZACE: POSTUP A (PODLE ISO 8340)

PODKLAD: Hliník

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	-
Stékavost	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Ztráta objemu	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti při zachování protažení	bez poruch	EN 15651-1:2012
Přilnavost/soudržnost za stálé teploty	bez poruch	EN 15651-1:2012
Přilnavost/soudržnost po ponoření do vody	≥25 %	
Trvanlivost	vyhovuje	EN 15651-1:2012

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