



[www.metrum.cz](http://www.metrum.cz)

**METRUM s.r.o.**  
gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov  
tel.: +420 581 728 228



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP\_005\_SC436\_2023

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

1	Výrobek – jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Univerzální silikon
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-CC Tmely na zasklívání EN-15651-2: G-CC Tmely pro sanitární spoje: EN-15651-3: S1
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:	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
	provedl a vydal	Oznámený subjekt č. 2184, Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş., Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 5. Kisim Firat Cad. No: 18, Kocaeli, Turkey 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 Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle Tabulky 1):

KLIMATIZACE: POSTUP A (PODLE ISO 8340)

PODKLAD: Sklo (bez prumeru) / hliník (s primerem)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	-
Stékavost	≤ 3 mm	EN 15651-1,2,3:2012
Ztráta objemu	≤ 40 %	EN 15651-1,2,3:2012
Přilnavost/soudržnost po ponoření do vody	bez poruch	EN 15651-1,3:2012
Přilnavost / soudržnost při zachování prodloužení pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30 °C)	bez poruch	EN 15651-1,2:2012
Přilnavost / soudržnost po vystavení teplu, vodě a umělému osvětlení	Vyhovuje - sklo	EN 15651-2:2012
Elastické zotavení	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Růst mikroorganismů	1	EN 15651-3:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN 15651-1,2,3:2012

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



Přerově 23. 3. 2023