



info@metrum.cz
www.metrum.cz

METRUM s.r.o.
Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov
tel.: 581 728 228

Prohlášení o vlastnostech 01/0311/2020

dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a platných příloh ze dne 9. 3. 2011

1. Výrobek: **Akrylový tmel**
2. Typové značení: číslo šarže: viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití: EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT Třída 7,5 P
fasádový tmel pro nekonstrukční použití, určený ke tmelení venkovních spár ve stěnách, okenních a dveřních obvodových spojů ve stavebnictví, včetně interního průčelí.
4. Výrobce: METRUM s.r.o., Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov, IČ: 25364286
5. Zplnomocněný zástupce: **Není ustanoven**
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém posouzení 3 pro typ testování
Systém posouzení 3 pro reakci na oheň
7. Oznámený subjekt: Úředně oznámený orgán Tecnalía, identifikační číslo 1292, provedl určení typu výrobku na základě typového testování podle systému 3 a vystavil: zkušební zpráva

Úředně oznámený orgán Tecnalía, identifikační číslo 1292, provedl určení typu výrobu na základě typového testování podle systému 3 a vystavil: protokol o klasifikaci
8. Vydání ETA: **Netýká se**
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT Ošetřování (úprava) Způsob A substrát malta, M2 s podkladovým nátěrem "Primer pro akryláty"

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Viz bezpečnostní list výrobku	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:			
stékavost	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
ztráta objemu	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Tažné vlastnosti (např. prodloužení):			
rozšíření po ponoření do	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizované technické specifikace
vody (23 °C)			
při udržovaném rozšíření po ponoření do vody	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Tažné vlastnosti (např. sečnový modul): pro nízkomodulové tmely určené pro nekonstrukční účely, používané ve spárách v oblastech s chladným klimatem (-30 °C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Tažné vlastnosti (tj. při udržovaném rozšíření): pro tmely určené pro nekonstrukční účely, používané ve spárách v oblastech s chladným klimatem (-30 °C)	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Trvanlivost	splněno	EN ISO 8339, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.



Jménem výrobce:
 David Zapletal, jednatel
 Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov

Dne: 1. října 2020