



1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

. Akrylátový tmel

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo nebo jakýkoliv další prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11(4): číslo šarže: viz obal výrobku
3. Stanovený způsob nebo způsoby používání stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladů výrobce: **EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT**
fasádový tmel pro nekonstrukční použití, určený ke tmelení venkovních spár ve stěnách, okenních a dveřních obvodových spojů ve stavebnictví, včetně interního průčelí.
4. Název výrobce, název podniku podle obchodního rejstříku nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa podniku podle požadavků stanovených článkem 11(5): ALLMEDIA spol. s r.o., Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava, Slovensko
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12(2):
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: systém 3 pro typ testování
systém 4 pro reakci na oheň
7. V případě, že prohlášení o účinnosti týkající se stavebního výrobku spadá pod harmonizovanou normu: Úředně oznámený orgán Tecnalía, identifikační číslo 1292, provedl určení typu výrobu na základě typového testování podle systému 3 a vystavil: zkušební zpráva
8. V případě, že prohlášení o účinnosti týkající se stavebního výrobku spadá pod harmonizovanou normu: neuplatňuje se
9. Vykazovaná vlastnost

EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT

Ošetřování (úprava) Způsob A

substrát malta, M2 s podkladovým nátěrem "Primer for acrylics"

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkušební norma | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| reakce na oheň | Třída F | EN 13501-1:2007+A1 | EN 15651-1:2012 |
| uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | viz bezpečnostní list výrobu | EN 15651-1:2012; 4.5 | EN 15651-1:2012 |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako: | | | |
| odpor průtoku | ≤ 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 vody (23 °C) | ≥ 25 % | EN ISO 10591 | EN 15651-1:2012 |
| Tažné vlastnosti (např. prodloužení): -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 tohoto výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s vykazovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Podepsáno za výrobce a jeho
jménem:

Richard Slařkovský
(Ředitel)

19.02.2016, Bratislava

Annex

Podle článku 6(5) Nařízení (EU) č. 305/2011 se připojuje bezpečnostní datový list podle Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II je připojena k tomuto Prohlášení o vlastnostech