



1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

NEUTRÁL NEUTRÁLNI SILIKON

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-CC**
fasádový tmel pro nekonstrukční použití, určený ke tmelení venkovních spár ve stěnách, okenních a dveřních obvodových spojů ve stavebnictví, včetně interního průčelí (určeno pro použití v chladném klimatu)
- EN 15651-2:2012 typu G-CC**
elastický tmel pro nekonstrukční použití určený ke tmelení zasklení ve stavebnictví (určeno pro použití v chladném klimatu)
- EN 15651-3:2012 typu S Třída S1**
tmel používaný ke tmelení spár v sanitárních oblastech interiérů budov, vystavených vodě, která není stlačená
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-CC
Ošetřování (úprava) Způsob A
substrát sklo bez podkladového nátěru

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	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Tažné vlastnosti (např. prodloužení): -rozšíření po ponoření do vody (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Tažné vlastnosti (např. prodloužení): -při udržovaném rozšíření po ponoření do vody	NF	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)	≤ 0,9 Mpa	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)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trvanlivost	splněno	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 typu G-CC
Ošetřování (úprava) Způsob A
substrát sklo bez podkladového nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz bezpečnostní list výrobu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:			
ztráta objemu	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
vertikální odpor průtoku	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
vlastnosti přilnavosti / soudržnosti (koheze) po vystavení teple, vodě a umělému osvětlení	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
dopružování	≥ 60 % v 60% tažnost	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012



Tažné vlastnosti (např. sečnový modul): - pro nízkomodulové tmely určené pro nekonstrukční účely, používané ve spárách v oblastech s chladným klimatem (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Tažné vlastnosti (tj. při udržovaném rozšíření): -pro tmely určené pro nekonstrukční účely, používané ve spárách v oblastech s chladným klimatem (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
trvanlivost	splněno	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 typu S

Ošetřování (úprava) Způsob A

substrát sklo bez podkladového nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	viz bezpečnostní list výrobu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:			
odpor průtoku	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
ztráta objemu	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Tažné vlastnosti (např. prodloužení): -rozšíření po ponoření do vody (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Tažné vlastnosti (např. prodloužení): - při udržovaném rozšíření po ponoření do vody	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
mikrobiologický růst	0	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
trvanlivost	splněno	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-3:2012



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
(Riaditeľ)

17.02.2016, 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