

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

Tytan Professional SILIKON NEUTRÁLNÍ



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):

SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Polsko

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 teplu, 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:

Remigiusz Cybulski
(Vedoucí chemické regulace a technické dokumentace)



21.03.2014, Wrocław

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