



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

NEUTRÁL NEUTRÁLNY SILIKÓN

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: číslo dávky: pozri balenie výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT-CC**
nenosné fasádne tesniace prvky určené na tesnenie vonkajších stenových spojov, závesov okien a dverí v stavebných konštrukciách vrátane vnútornej strany (určené na použitie v chladnom prostredí)
EN 15651-2:2012 typu G-CC
nenosné fasádne elastické tesniace prvky určené na tesnenie v stavebných konštrukciách (určené na použitie v chladnom prostredí)
EN 15651-3:2012 typu S Trieda S1
tesniace prvky určené na tesnenie spojov v hygienických zariadeniach v interiéroch budov, vystavené pôsobeniu vody, ktorá nie je pod tlakom
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: ALLMEDIA spol. s r.o.
Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava, Slovensko
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: systém 3 na typ testovania
systém 4 na reakciu na požiar
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: Upovedomený orgán Tecnia, identifikačné číslo 1292, vykonal zistenie typu produktu na základe testovania typu podľa systému 3 a vydal: správu o testovaní
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: nie je relevantné
9. Deklarované parametre

EN 15651-1:2012 typu F-EXT-INT-CC
Podmienky Metóda A
substrát sklo bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Norma testu	Harmonizované technické špecifikácie
reakcia na požiar	Trieda F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012



uvolňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	pozri kartu s údajmi o bezpečnosti výrobku	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
odpor voči toku	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
strata objemu	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti: -dilatácia po ponorení do vody (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. dilatácia): -pri zachovanej rozťažnosti po ponorení do vody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. sečnicový modul pružnosti): - pri nenosných tesniacich prvkoch s nízkym modulom použitých na spoje v oblastiach s chladným podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. pri zachovanom rozťahnutí): - pri nenosných tesniacich prvkoch použitých na spoje v oblastiach s chladným podnebí (-30 °C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
odolnosť	spĺňa	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 typu G-CC

Podmienky Metóda A

substrát sklo bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Norma testu	Harmonizované technické špecifikácie
reakcia na požiar	Trieda F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
uvolňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	pozri kartu s údajmi o bezpečnosti výrobku	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
strata objemu	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
odpor voči zvislému toku	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
prilnavé/lepiace vlastnosti po vystavení horúcej vode a umelému osvetleniu	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
elastická obnova	≥ 60 % v 60% dilatácia	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012



Ťahové vlastnosti (t. j. sečnicový modul pružnosti): - pri nenosných tesniacich prvkoch s nízkym modulom použitých na spoje v oblastiach s chladným podnebí (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. pri zachovanom rozťahnutí): - pri nenosných tesniacich prvkoch použitých na spoje v oblastiach s chladným podnebí (-30 °C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
odolnosť	spĺňa	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 typu S

Podmienky Metóda A

substrát sklo bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Norma testu	Harmonizované technické špecifikácie
reakcia na požiar	Trieda F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	pozri kartu s údajmi o bezpečnosti výrobku	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
odpor voči toku	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
strata objemu	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. dilatácia): -po ponorení do vody (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Ťahové vlastnosti (t. j. dilatácia): -pri zachovanej rozťažnosti po ponorení do vody	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
mikrobiologický rast	0	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
odolnosť	spĺňa	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-3:2012



10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Richard Slařkovský
(Riaditeľ)

17.02.2016, Bratislava

Príloha

Podľa článku 6 ods. 5 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 je k tomuto Vyhláseniu o parametroch priložená karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II