

**vydané**

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ve znění pozdějších předpisů

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **STRUKTUR PUTZ SILIKON E\*311**
- Zamýšlené použití: **Silikonová omítka s jemně drásanou strukturou pro vnější i vnitřní použití s organickým a silikonovým pojivem. Pastovitá omítka pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí, krycí dekorativní a ochranná vrstva tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS).**
- Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**
- Harmonizovaná norma: **EN 15824:2009**  
Oznámený subjekt: **OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR**  
**OS č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10 - Hostivař, ČR**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost/třída	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída E	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Propustnost pro vodní páru	$V_2 (0,14 \text{ m} < s_d \leq 1,4 \text{ m})$	EN 15824:2009
Permeabilita vody v kapalně fázi	$W_3 (w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Soudržnost	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	
Trvanlivost	NPD	
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,552 W/mK	
Nebezpečné látky	viz BL *)	
*) BL	bezpečnostní list	


- Příslušná technická dokumentace: -

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 ve znění pozdějších předpisů vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Dana Marešová, vedoucí ÚJE  
Ve Starém Městě 1. 10. 2021**COLORLAK, a.s.**Útvar pro jakost a environment  
Tovární ul. 1076  
686 03 STARÉ MĚSTO  
tel. 572 527 167

č. 73

	
13	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E*311/2013	
EN 15824:2009	
Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem	
Reakce na oheň	E
Propustnost pro vodní páru	$V_2 (0,14 \text{ m} < s_d \leq 1,4 \text{ m})$
Permeabilita vody v kapalně fázi	$W_3 (w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Soudržnost	$\geq 0,3 \text{ MPa}$
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost $\lambda_{10,\text{dry}}$ (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,552 W/mK
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL *)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list