

**vydané**

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

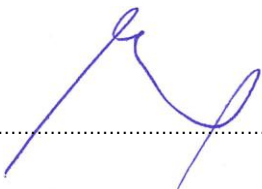
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **STRUKTUR PUTZ SILIKON PROFI E\*315**
- Zamýšlené použití: **Silikonová omítka s jemně drásanou strukturou pro vnější i vnitřní použití s organickým a silikonovým pojivem. Pastovitá omítka pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí.**
- Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **System 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 B-s2, d0 *)	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Propustnost pro vodní páru	V <sub>2</sub> (0,14 m < s <sub>d</sub> ≤ 1,4 m)	EN 15824:2009
Permeabilita vody v kapalné fázi	W <sub>3</sub> (w ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )	
Soudržnost	≥ 0,5 MPa	
Trvanlivost	NPD	
Tepelná vodivost λ <sub>10,dry</sub> (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,552 W/mK	
Nebezpečné látky	viz BL **)	
*)	dle Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/1228 ze dne 20. března 2017	
**)	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

	
18	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E*315/2018	
EN 15824:2009	
Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem	
Reakce na oheň	B-s2, d0
Propustnost pro vodní páru	V <sub>2</sub> (0,14 m < s <sub>d</sub> ≤ 1,4 m)
Permeabilita vody v kapalně fázi	W <sub>3</sub> (w ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> • h <sup>0,5</sup> )
Soudržnost	≥ 0,5 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost λ <sub>10,dy</sub> (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,552 W/mK
Nebezpečné látky	Viz BL *)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list