

vydané

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KC PUTZ SILIKON PROFI E*314**
- Zamýšlené použití: **Silikonová omítka se zatíranou 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:

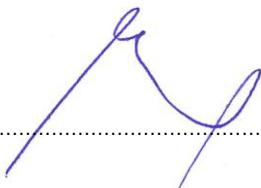
Základní charakteristiky	Vlastnost/třída	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída B-s2, d0 *)	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Propustnost pro vodní páru	V ₂ (0,14 m < s _d ≤ 1,4 m)	EN 15824:2009
Permeabilita vody v kapalně fázi	W ₃ (w ≤ 0,1 kg/m ² · h ^{0,5})	
Soudržnost	≥ 0,5 MPa	
Trvanlivost	NPD	
Tepelná vodivost λ _{10,dry} (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,537 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

	
18	
Colorlak, a.s., Továrny 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E*314/2018	
EN 15824:2009	
Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem	
Reakce na oheň	B-s2, d0
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	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,537 W/mK
Nebezpečné látky	Viz BL *)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list