

vydané

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **STRUKTUR PUTZ SILIKÁT E*310**
- Zamýšlené použití: **Silikátová omítka s jemně drásanou strukturou pro vnější i vnitřní použití s pojivem z draselného vodního skla. 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: **System 3**
- Harmonizovaná norma: **EN 15824: 2017**
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 ₁	EN 15824:2017
Permeabilita vody v kapalně fázi	W ₂	
Soudržnost	≥ 0,4 MPa	
Trvanlivost	NPD	
Tepelná vodivost λ _{10,diry} (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,506 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 9. prosince. 2019



	
Colorlak, a.s. Tovární 1076, 686 03 Staré Město 13	
EN 15824:2017	
Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem	
Reakce na oheň	B-s2, d0 *)
Propustnost pro vodní páru	V ₁
Permeabilita vody v kapalně fázi	W ₂
Soudržnost	≥ 0,4 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost λ _{10,day} (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,506 W/mK
Nebezpečné látky	Viz BL **)
*) dle Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/1228	
**) BL – bezpečnostní list	