

**vydané**

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

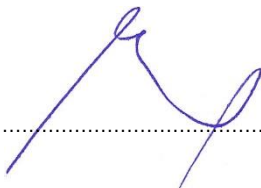
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **QUARZPUTZ E304\***
- Zamýšlené použití: **Mozaiková akrylátová omítka pro vnější i vnitřní použití s organickým pojivem.**
- Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**
- Harmonizovaná norma: **ČSN EN 15824 ed. 2:2018**  
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 13501-1:2018
Propustnost pro vodní páru	$V_2 (0,14 \text{ m} < s_d \leq 1,4 \text{ m})$	ČSN EN 15824 ed. 2:2018
Permeabilita vody v kapalně fázi	$W_3 (w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Soudržnost	$\geq 0,6 \text{ MPa}$	
Trvanlivost	NPD	
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota; P = 50 %)	<b>0,486 W/mK</b>	
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 10. 12. 2024**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., Továrny 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E304*/2013	
ČSN EN 15824 ed. 2:2018 OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
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	$\geq 0,6 \text{ MPa}$
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota; P = 50 %)	0,486 W/mK
Nebezpečné látky	Viz BL *)
<a href="http://www.colorlak.cz">www.colorlak.cz</a>	*) bezpečnostní list