

vydané

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

TREXON EMAIL H2001

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **H2001**
- Zamýšlené použití: **Úprava vytvářející souvislou ochrannou vrstvu na povrchu betonu. Regulace vlhkosti (2.2) - nátěr**
- Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**
- Harmonizovaná norma: **ČSN EN 1504-2:2006**
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:

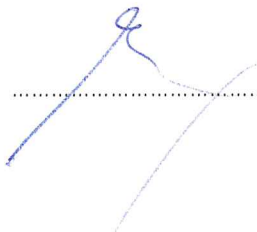
Základní charakteristiky	Vlastnost/třída	Harmonizovaná technická specifikace
Lineární smrštění	NPD	ČSN EN 1504-2:2006
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou a	NPD	
Propustnost oxidu uhličitého	NPD	
Propustnost pro vodní páru (ekvivalentní difuzní tloušťka)	třída II (5 m ≤ s _d ≤ 50 m)	
Permeabilita vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	
Chemická odolnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	
Reakce na oheň	Eurotřída E	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Chování po umělém stárnutí	NPD	
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokřým betonem	NPD	
Difúze chloridových iontů	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek	viz BL *)	
*) BL	bezpečnostní list	

8. 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 15. 10. 2020




COLORLAK, a.s.
Útvar pro jakost a environment
Tovární ul. 1076
686 03 STARÉ MĚSTO
tel: 572 527 167

CE	
20	
COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
H2001/2020	
ČSN EN 1504-2:2006	
Úprava vytvářející souvislou ochrannou vrstvu na povrchu betonu. Regulace vlhkosti (2.2) – nátěr.	
Reakce na oheň	E
Propustnost pro vodní páru	třída II ($5 \text{ m} \leq s_d \leq 50 \text{ m}$)
Permeabilita vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Soudržnost	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL *)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list