

vydané

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

TREXON BAZÉNY H2203

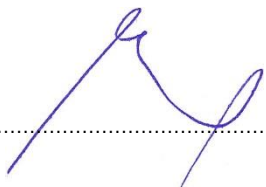
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **H2203**
2. Zamýšlené použití: **Úprava vytvářející souvislou ochrannou vrstvu na povrchu betonu. Regulace vlhkosti (2.2) - nátěr**
3. Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
4. Zplnomocněný zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4
Systém 3+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**
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
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost/třída	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída E	EN 13501-1:2018
Lineární smrštění	NPD	EN 1504-2:2004
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou a	NPD	
Propustnost oxidu uhličitého	NPD	
Propustnost pro vodní páru (ekvivalentní difuzní tloušťka)	třída II ($5 \text{ m} \leq s_d \leq 50 \text{ m}$)	
Permeabilita vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	
Chemická odolnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Soudržnost	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Chování po umělém stárnutí	NPD	
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokrým 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 13. 1. 2025**COLORLAK, a.s.**
Útvar pro jakost a environment
Tovární ul. 1076
686 03 STARÉ MĚSTO
tel. 572 527 167

č. 73

	
20	
COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
H2203/2020	
EN 1504-2:2004 OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
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