

**vydané**

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

**EKOFIX PLUS E4005**

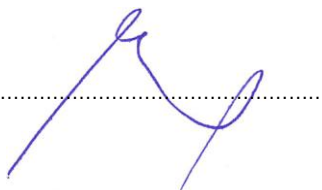
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **E4005**
- Zamýšlené použití: **Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C2TES1), pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu nebo podlahu**
- Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**  
Výrobní závod: **Bílovice 497, 687 12 Bílovice**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**
- Harmonizovaná norma: **ČSN EN 12004:2007+A1:2012**  
Označený subjekt: **OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR**
- Deklarované vlastnosti:


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída A1/A1 <sub>f</sub>	EN 13501-1 + A1:2009
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007 + A1:2012
<b>Volitelné charakteristiky</b>		
Skluz	≤ 0,5 mm	EN 12004:2007 + A1:2012
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (ne méně než po 30 min.)	EN 12004:2007 + A1:2012
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 < 5 mm	EN 12004:2007 + A1:2012

- Příslušná technická dokumentace: -

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Dana Marešová, vedoucí ÚJE  
Ve Starém Městě 5. 2. 2021**COLORLAK, a.s.**  
Útvar pro jakost a environment  
Tovární ul. 1076  
686 03 STARÉ MĚSTO  
tel. 572 527 167

	
12	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E4005/2015	
EN 12004:2007+A1:2012 OS 1020	
Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a s prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu nebo podlahu	
Reakce na oheň	A1/A1 <sub>n</sub>
Vysoká počáteční tahová přídržnost:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Skluz:	≤ 0,5 mm
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 < 5 mm
Uvolňování nebezpečných látek	Viz MSDS*)
www.colorlak.cz	

\*) MSDS –Bezpečnostní list materiálu (Material Safety Data Sheet)