

**vydané**

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

**EKOFIX PLUS E4005**

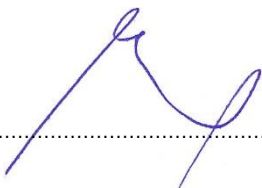
1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **E4005**
2. Zamýšlené použití: **Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C2TES1), pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu nebo podlahu**
3. Výrobce: **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město**  
Výrobní závod: **Bílovice 497, 687 12 Bílovice**
4. Zplnomocněný zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **System 3**
6. Harmonizovaná norma: **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**  
**OS č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10 - Hostivař, ČR**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13501-1:2018
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po ponoření dovody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
<b>Volitelné charakteristiky</b>		
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007 + A1:2012
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (ne méně než po 30 min.)	EN 12004:2007 + A1:2012
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 < 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007 + A1:2012

8. 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 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 16. 1. 2025**COLORLAK, a.s.**


Útvar pro jakost a environment

Tovární ul. 1076

686 03 STARÉ MĚSTO

tel. 572 527 167

č. 73

	
12	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E4005/2015	
EN 12004:2007+A1:2012 OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
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	E
Vysoká počáteční tahová přídržnost:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po uložení v teple:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Skluz:	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 < 5 \text{ mm}$
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL*)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list