

**vydané**

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

**EKOFIX Z E4001**

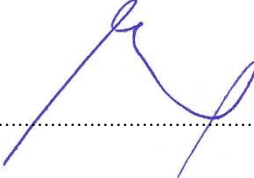
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **E4001**
- Zamýšlené použití: **Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C1TE), pro lepení izolantu kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) a pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu 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: **EN 12004:2007+A1:2012**  
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	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13501-1:2018
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list	EN 12004:2007 + A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Volitelné charakteristiky</b>		
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007 + A1:2012
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (ne méně než po 30 min.)	


- 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. 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	
E4001/2015	
EN 12004:2007+A1:2012 OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a s prodlouženou dobou zavadnutí pro lepení izolantu kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) a pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu nebo podlahu	
Reakce na oheň	E
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody:	≥ 1,0N/mm <sup>2</sup>
Tahová přídržnost po uložení v teple:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Skluž:	≤ 0,5 mm
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Uvolňování nebezpečných látek	Viz BL*)
www.colorlak.cz	*) BL – bezpečnostní list

	
12	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
ETA-05/0154 (ETAG 004) OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy (ETICS)	

	
12	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
ETA-13/0119 (ETAG 004) OS č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR	
Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy (ETICS)	