

**vydané**

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

**EKOFIX Z E4001**

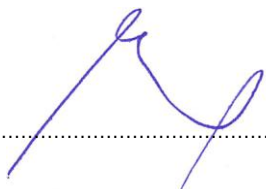
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **E4001**
- Zamýšlené použití: **Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C1TE), pro lepení izolantu kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) a pro vnitřní nebo venkovní instalace obkladových prvků na stěnu 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: **ČSN 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**
- Deklarované vlastnosti:




Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13501-1 + A1:2009
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list	EN 12004:2007 + A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (ne méně než po 30 min.)	EN 12004:2007 + A1:2012

- 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 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		12	
Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika		Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
E4001/2015		ETA-05/0154 (ETAG 004)	
EN 12004:2007+A1:2012 OS 1020		OS 1020	
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		Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy (ETICS)	
Reakce na oheň	E		
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Colorlak, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika	
Tahová přídržnost po uložení v teple:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	ETA-13/0119 (ETAG 004)	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	OS 1020	
Skluz:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Lepidlo pro kontaktní zateplovací systémy (ETICS)	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Uvolňování nebezpečných látek	Viz MSDS*)		
www.colorlak.cz			

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