



vydané na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
č. 305/2011, o stavebních výrobcích

č. MX – 003

1. Název výrobku: **VISCOker 270**
2. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: VISCOker 270
3. Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 12004-1 Lepidla pro keramické obkladové prvky - zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem C2T
4. Výrobce: **MALPEX s.r.o.** IČO: 27588793
Vodárenská 732 DIČ: CZ27588793
278 01 Kralupy nad Vltavou
Kontakt: info@malpex.cz www.malpex.cz www.visco.cz
5. Systém POSV: 3 pro reakci na oheň, 4 pro ostatní deklarované vlastnosti
6. Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 12004-1:2018

Oznámený subjekt (OS): Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16/810
102 00 Praha 10, OS č. 1390

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 12004-1 : 2018
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
▪ Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1 : 2018
Trvalá odolnost spoje, vyjádřená jako:		
▪ Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-1 : 2018
▪ Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
▪ Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Skluz	$< 0,5 \text{ mm}$	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.


V Kralupech nad Vltavou dne 1.11.2019

MALPEX s.r.o.
Lobečkův 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou
IČO: 27588793 Tel.: 602 336 409 /

Radek Matys
výrobní ředitel



Příloha: CE tabulka

	
MALPEX s.r.o., Vodárenská 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou 07 MX – 003	
EN 12004-1 : 2018 Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem C2T	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. bezpečnostní list
Pevnost spoje vyjádřená jako: Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost: Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	≥ 1,0 N/mm ²
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²
Skluz	< 0,5 mm