



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

č. MX – 001

- Název výrobku: **VISCOker 200**
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: VISCOker 200
- Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 12004-1 Lepidla pro keramické obkladové prvky - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem C1T
- 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
- Systém POSV: 3 pro reakci na oheň, 4 pro ostatní deklarované vlastnosti
- 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
- Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 12004-1 : 2018
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
▪ Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	EN 12004-1 : 2018
Trvalá odolnost spoje, vyjádřená jako:		
▪ Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	NPD	EN 12004-1 : 2018
▪ Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	
▪ Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	
Skluz	< 0,5 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.
Lobeček 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 – 001	
EN 12004-1 : 2018 Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem C1T	
Reakce na oheň	Třída A1
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. bezpečnostní list
Pevnost spoje vyjádřená jako: Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trvalá odolnost: Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	NPD
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Skluz	$< 0,5 \text{ mm}$