

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

č. MX – 025

- Název výrobku: **VISCOizol 1K**
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: VISCOizol 1K
- Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 14891: 2018 - Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady – typ **CM OIP** Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě
- 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 14891: 2018

Oznámený subjekt (OS): Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - pobočka České Budějovice, OS č. 1020

- Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14891 : 2018
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Vodotěsnost	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek	$\geq 0,75$ mm	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty	$\geq 0,75$ 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.

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



V Kralupech nad Vltavou dne 1.11.2019

Radek Matys
výrobní ředitel



Příloha: CE tabulka

CE	
MALPEX s.r.o. Vodárenská 731 278 01 Kralupy nad Vltavou	
19 MX – 025	
EN 14891 : 2018 Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5°C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou typ CM O1P	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotěsnost	žádný průnik
Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek	≥ 0,75 mm
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty	≥ 0,75 mm
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. bezpečnostní list