



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

č. MX – 009

- Název výrobku: **VISCOfinal**
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: VISCOfinal
- Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 998-1: 2017 Obyčejná malta pro vnitřní omítku GP
- Výrobce: **MALPEX s.r.o.** IČO: 27588793  
Vodárenská 732 DIČ: CZ27588793  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Kontakt: [info@malpex.cz](mailto:info@malpex.cz) [www.malpex.cz](http://www.malpex.cz) [www.visco.cz](http://www.visco.cz)
- Systém POSV: 3 pro reakci na oheň, 4 pro ostatní deklarované vlastnosti
- Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 998-1:2017 Specifikace malt pro zdivo – část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky

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

- Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace
Pevnost v tlaku	Kategorie CS II	ČSN EN 998-2, 5.4.1
Přídržnost	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP-B	ČSN EN 998-2, 5.4.2
Absorpce vody	$W_c 0$	ČSN EN 998-2, 5.4.3
Propustnost vodních par	$\mu \leq 10$	ČSN EN 998-2, 5.4.4
Tepelná vodivost	0,47 W/m.K (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, 5.4.6
Reakce na oheň	Třída A1	ČSN EN 998-1, 5.3.3
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list	ČSN EN 998-1, 5.3.4

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.**  
Lobeček 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČO: 27588793 Tel.: 602 336 409

V Kralupech nad Vltavou dne 1.2.2019

Radek Matys  
výrobní ředitel



Příloha: CE tabulka

	
MALPEX s.r.o. Vodárenská 731 278 01 Kralupy nad Vltavou	
11 MX – 009	
EN 998-1 : 2017 Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku GP	
Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	CS II
Přídržnost:	$\geq 0,3 \text{ N.mm}^2 \text{ FP-B}$
Absorpce vody:	$W_c 0$
Koeficient prostupu vodní páry	$\mu \leq 10$
Tepelná vodivost (stř.tab.hodnota):	$(\lambda_{10dry}) 0,47 \text{ W/m.K}$
Nebezpečné látky:	Viz Bezpečnostní list