



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

č. MX – 002

- Název výrobku: **VISCOpor 300**
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: VISCOpor 300
- Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 998-2 2017 malta pro zdění pro tenké spáry (T)
- 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 998-2 2017 Specifikace malt pro zdivo - Malta pro zdění

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	Třída M 5	ČSN EN 998-2, 5.4.1
Soudržnost - pevnost ve smyku	0,3 N/mm ² (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, 5.4.2.1
Absorpce vody	0,4 kg/(m ² .min ^{0,5})	ČSN EN 998-2, 5.4.3
Propustnost vodních par	μ 5/20 (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, 5.4.4
Tepelná vodivost	0,33 W/mK (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, 5.4.6
Trvanlivost	25 cyklů	ČSN EN 998-2, 5.4.7
Reakce na oheň	Třída A1	ČSN EN 998-2, 5.4.8
Nebezpečné látky	Viz. Bezpečnostní list	ČSN EN 998-2, 5.4.9

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 1.11.2017

Radek Matys
výrobní ředitel



Příloha: CE tabulka

	
MALPEX s.r.o. Vodárenská 732 278 01 Kralupy nad Vltavou	
09 1390-CPD-0235/09/P	
EN 998-2 : 2017 Průmyslově vyráběná návrhová malta pro zdění pro tenké spáry (T)	
Pevnost v tlaku	M 5
Soudržnost-pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,3 N/mm ²
Obsah chloridů	< 0,1% hmotnosti
Absorpce vody	0,4 kg (m ² .min ^{0,5})
Propustnosti vodních par (tab. hodnota)	μ 5/20
Tepelná vodivost (tab. hodnota)	0,33 W/m.K
Trvanlivost	25 cyklů
Reakce na oheň	Třída A1
Nebezpečné látky	Viz. Bezpečnostní list