

MP300 / CHEMA MUR Poromalta

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.:

2	120	0009982	005	005	00	02
---	-----	---------	-----	-----	----	----

podle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 ve znění nařízení EU č. 574/2014

- | | |
|---|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód výrobku: | EN 998-2:2010 // 5 |
| 2. Zamýšlené použití: | Průmyslově vyráběná malta pro zdění pro tenké spáry ve zdivu stěn, pilířů a příček |
| 3. Výrobce: | STACHEMA CZ s.r.o. , Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika |
| 4. Systém POSV: | Systém 2+ |
| 5. Harmonizovaná norma: | EN 998-2:2016 |
| Oznámený subjekt: | č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9 |
| 6. Deklarované vlastnosti: | |

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	M 5; ≥ 5 MPa	Systém 2+	EN 998-2:2016
Počáteční pevnost ve smyku (podle EN 998-2 příloha C)	0,3 N.mm ⁻²		
Přidržitost v tahu za ohybu	NPD		
Obsah chloridů	NPD		
Reakce na oheň	Třída A1		
Absorpce vody	$\leq 0,6$ kg.m ⁻² .min ^{-0,5}		
Propustnosti vodních par	μ 15/35		
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ_{10} , dry) 0,61 W/(m.K)		
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 20 cyklů		
Nebezpečné látky	viz BL		

7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Není relevantní

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


Bc. Martin Váša, provozně-technický ředitel
Zibohlavý, 16.6.2023



stachema (1)
STACHEMA CZ s.r.o.
Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
IČ 46353747 DIČ CZ46353747

MP300 / CHEMA MUR Poromalta

CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
23	
2.120.0009982.005.005.00.02	
1020 – CPR - 060041150	
EN 998-2:2016	
Průmyslově vyráběná malta pro zdění pro tenké spáry ve zdivu stěn, pilířů a příček	
EN 998-2:2010 // 5	
Pevnost v tlaku:	Třída M 5
Počáteční pevnost ve smyku: (podle EN 998-2 příloha C)	0,3 N.mm ⁻²
Reakce na oheň:	Třída A1
Absorpce vody:	≤ 0,6 kg.m ⁻² .min ^{-0,5}
Propustnost vodních par:	μ 15/35
Tepelná vodivost: (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ10, dry) 0,61 W /(m.K)
Trvanlivost: (podle ČSN 72 2452)	min. 20 cyklů
Nebezpečné látky:	viz BL
www.stachema.cz	

*Pozn.: CE označení uvedené zde může být lehce odlišné od označení uvedeného na obalu
- odlišná grafická forma označení
- úrovně vlastností uvedené v POV jako NPD mohou být v CE označení vynechané*