

MP300

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%)	($\lambda_{10, dry}$) 0,61 W/(m.K)		
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 20 cyklů		
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list		

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.a.o.
Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
IČ 46353747 DIČ CZ46353747

MP300

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%)	(λ _{10, dry}) 0,61 W/(m.K)
Trvanlivost: (podle ČSN 72 2452)	min. 20 cyklů
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list
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*