

MP300

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.:

2	140	0009981	140	012	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **EN 998-1:2016 // 12**
- Zamýšlené/zamýšlená použití: Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP) pro vnitřní a vnější omítky zdí, stropů, pilířů a příček kategorie CS IV, Wc 0 podle EN 998-1:2016
- Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavy
280 02 Kolín, Česká republika
- Systém/systémy POSV: Systém 4
- Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **Není relevantní**
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:



Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída A1	Systém 4	EN 998-1:2016
Absorpce vody	Wc 0		
Propustnost vodních par	$\mu \leq 10$		
Přidržnost a způsob odtržení	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B		
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	$(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,61 \text{ W/(m.K)}$		
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 20 cyklů		
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list		

- 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
Zibohlavy, 1.8.2023

 
IČO 46353747
DIČ CZ46353747
DIČ pro DPH CZ699000797
STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, 280 02
Kolín - Zibohlavy

MP300

CE označení, související údaje

CE	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, 280 02 Kolín - Zibohlavy	
23	
2.140.0009981.140.012.00.01	
EN 998-1:2016	
Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP) pro vnitřní a vnější omítky zdí, stropů, pilířů a příček kategorie CS IV, Wc 0	
EN 998-1:2016 // 12	
Reakce na oheň	Eurotřída A1
Absorpce vody	Wc 0
Propustnost vodních par	$\mu \leq 10$
Přidržitost a způsob odtržení	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	$(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,61 \text{ W/(m.K)}$
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