

MO600

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.: | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 2 | 140 | 0009981 | 829 | 001 | 00 | 01 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 998-1:2010 // 1**
2. Zamýšlené použití: Průmyslově vyráběná sanační malta (R) pro vnitřní a vnější omítky zdí, stropů pilířů a příček
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém POSV: Systém 4
5. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**
Oznámený subjekt: -
6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída A1 (CWT)	4	EN 998-1:2016
Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$		
Propustnost vodních par	$\mu \leq 10$		
Přidržitost a způsob odtržení	$\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C		
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	($\lambda_{10, \text{dry}}$) 0,45 W/(m.K)		
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 10 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, 24.4.2024

MO600

CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohlavý 280 02 Kolín	
18	
2.140.0009981.829.001.00.01	
EN 998-1:2016 Průmyslově vyráběná sanační malta (R) pro vnitřní a vnější omítky zdí, stropů pilířů a příček EN 998-1:2010 // 1	
Reakce na oheň	Eurotřída A1 (CWT)
Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
Propustnost vodních par	$\mu \leq 10$
Přidržitost a způsob odtržení	$\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	($\lambda_{10, \text{dry}}$) $0,45 \text{ W/(m.K)}$
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 10 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