

MZ010

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.: | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 2 | 120 | 0009982 | 010 | 009 | 00 | 01 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EN 998-2 // 9**
2. Zamýšlené použití: Průmyslově vyráběná návrhová obyčejná malta pro zdění stěn, pilířů a příček typ G – M 10
3. Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavy
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 10; ≥ 10 MPa	2+	EN 998-2:2016
Počáteční pevnost ve smyku (podle EN 998-2 příloha C)	0,15 N.mm ⁻²		
Přídržnost v tahu za ohybu	NPD		
Obsah chloridů	< 0,1 %		
Reakce na oheň	Třída A1 (CWT)		
Absorpce vody	$\leq 0,75$ kg.m ⁻² .min ^{-0,5}		
Propustnost vodních par	μ 15/35		
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ_{10} , dry) 1,11 W/(m.K)		
Trvanlivost (podle ČSN 72 2452)	min. 10 cyklů		
Nebezpečné látky	viz BL		

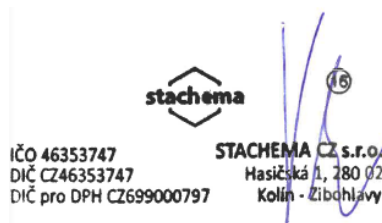
7. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Není relevantní

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, 17.3.2025



MZ010

CE označení, související údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohlavý 280 02 Kolín	
25	
2.120.0009982.010.009.00.01	
EN 998-2:2016 Průmyslově vyráběná návrhová obyčejná malta pro zdění stěn, pilířů a příček typ G – M 10 EN 998-2 // 9	
Pevnost v tlaku Počáteční pevnost ve smyku (podle EN 998-2 příloha C) Obsah chloridů Reakce na oheň Absorpce vody Propustnosti vodních par Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%) Trvanlivost (podle ČSN 72 2452) Nebezpečné látky	M 10; ≥ 10 MPa $0,15 \text{ N.mm}^{-2}$ $< 0,1 \%$ Třída A1 (CWT) $\leq 0,75 \text{ kg.m}^{-2}.\text{min}^{-0,5}$ $\mu 15/35$ $(\lambda_{10, \text{ dry}}) 1,11 \text{ W/(m.K)}$ min. 10 cyklů viz BL
www.stachema.cz	

Pozn.: CE označení uvedené zde může být lehce odlišné od označení uvedeného na obalu

- odlišná grafická forma označení

- úroveň vlastností uvedené v POV jako NPD mohou být v CE označení vynechané