

FL180

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.:

2	140	0009981	140	013	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **EN 998-1 // 13**
- Zamýšlené použití: Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP - CS IV) pro vnitřní a vnější omítky zdí, příček, stropů a pilířů podle EN 998-1:2016
- Výrobce: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý
280 02 Kolín, Česká republika
- Systém 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	Třída A1	Systém 4	EN 998-1:2016
Absorpce vody:	$W_c 0$		
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 20$		
Přidržitost a způsob odtržení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ – 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. 25 cyklů		
Nebezpečné látky:	viz BL		

* Úroveň vlastností jsou deklarované pro dávku 240 ml vody na 1 kg suché směsi

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

Zibohlavy, 4.12.2023

FL180

CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohlavy 280 02 Kolín	
23	
2.140.0009981.140.013.00.01	
EN 998-1:2016	
Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP - CS IV) pro vnitřní a vnější omítky podle EN 998-1:2016	
EN 998-1 // 13	
Reakce na oheň:	Třída A1
Absorpce vody:	W _c 0
Propustnost vodních par:	μ ≤ 20
Přídržnost a způsob odtržení:	≥ 0,5 N/mm ² – FP: A, B
Tepelná vodivost: (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ _{10, dry}) 0,61 W /(m.K)
Trvanlivost: (podle ČSN 72 2452)	min. 25 cyklů
Nebezpečné látky:	viz BL
www.stachema.cz	

Úrovně vlastností jsou deklarované pro dávku 240 ml vody na 1 kg suché směsi

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