

FL470 / CHEMA SET Premium

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.:

2	140	0009981	142	008	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku: | EN 998-1:2010 // 5 |
| 2. | Zamýšlené použití: | Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP - CS IV) pro vnitřní a vnější omítky podle EN 998-1:2016 |
| 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/oznámené subjekty: | Není relevantní |
| 6. | Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: | |

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Eurotřída A1	Systém 4	EN 998-1:2016
Absorpce vody:	W_c 2		
Propustnost vodních par:	$\mu \leq 40$		
Přidržitost a způsob odtržení:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C		
Tepelná vodivost: (střední tabulková hodnota; P=50%)	$(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,61 \text{ W/m.K}$		
Trvanlivost: (podle ČSN 72 2452)	min. 50 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, 16.6.2023



stachema (1)
STACHEMA CZ s.a.o.
Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
IČ 46353747 DIČ CZ46353747

FL470 / CHEMA SET Premium

CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohlavy 280 02 Kolín	
23	
2.140.0009981.142.008.00.01	
EN 998-1:2016	
Průmyslově vyráběná obyčejná malta (GP - CS IV) pro vnitřní a vnější omítky podle EN 998-1:2016	
EN 998-1:2010 // 5	
Reakce na oheň:	Třída A1
Absorpce vody:	W _c 2
Propustnost vodních par:	μ ≤ 40
Přídržnost a způsob odtržení:	≥ 2,0 N/mm ² – FP: A, B, C
Tepelná vodivost: (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ _{10, dry}) 0,61 W /m.K
Trvanlivost: (podle ČSN 72 2452)	min. 50 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