

## FL470 / CHEMA SET Premium

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** č.: 

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

podľa prílohy III nariadenia EU č. 305/2011 v znení nariadenia EU č. 574/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 998-1:2010 // 5**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Priemyselne vyrábaná obyčajná malta (GP - CS IV) na vnútorné a vonkajšie omietky podľa EN 998-1:2016
3. Výrobca: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 4
5. Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**  
Notifikovaný subjekt: Nie je relevantné
6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém (AVCP)	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Eurotrieda A1	Systém 4	EN 998-1:2016
Kapilárna nasiakavosť	W <sub>c</sub> 2		
Priepustnosť vodnej pary	μ ≤ 40		
Prídržnosť a spôsob odtrhnutia	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> – FP: A, B, C		
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (stredná tabuľková hodnota; P=50%)	(λ <sub>10, dry</sub> ) 0,61 W /m.K		
Trvanlivosť (podľa ČSN 72 2452)	min. 50 cyklov		
Nebezpečné látky	pozri KBÚ		

7. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia Nie je relevantné

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v mene výrobcu:


Bc. Martin Váša, výrobnotechnický riaditeľ  
Zibohľavy, 16.6.2023



stachema (1)  
STACHEMA CZ s.r.o.  
Zibohľavy 1, 280 02 Kolín  
IČ 6353747 DIČ CZ46353747

## FL470 / CHEMA SET Premium

### CE označení, související údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohlavý 280 02 Kolín	
23	
2.140.0009981.142.008.00.01	
EN 998-1:2016	
Priemyselne vyrábaná obyčajná malta (GP - CS IV) na vnútorné a vonkajšie omietky podľa EN 998-1:2016	
EN 998-1:2010 // 5	
Reakcia na oheň:	Trieda A1
Kapilárna nasiakavosť:	W <sub>c</sub> 2
Priepustnosť vodnej pary:	$\mu \leq 40$
Prídržnosť a spôsob odtrhnutia:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C
Súčiniteľ tepelnej vodivosti: (stredná tabuľková hodnota; P=50%)	( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) 0,61 W /m.K
Trvanlivosť: (podľa ČSN 72 2452)	min. 50 cyklov
Nebezpečné látky:	pozri KBÚ
www.stachema.cz	

*Pozn.: CE označenie uvedené tu môže byť ľahko odlišné od označenia uvedeného na obale*  
*- odlišná grafická forma označenia*  
*- úrovně vlastností uvedené vo VoP ako NPD môžu byť v CE označení vynechané*