

## PM600

### VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. | | | | | | | | |---|-----|---------|-----|-----|----|----| | 5 | 123 | 0015043 | 004 | 014 | 00 | 04 | |---|-----|---------|-----|-----|----|----|

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 1504-3: R4 // 14**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Výrobok na opravu betónu s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie, aplikované nanášaním malty ručne (metóda 3.1) alebo dobetónovaním (metóda 3.2) v budovách a inžinierskych stavbách; epoxidová dvojzložková polymérna (PC) malta typ R4
3. Výrobca: **STACHEMA CZ s.r.o.**, Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín, Česká republika
4. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 2+  
Systém 3 pre reakciu na oheň
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-3:2005**  
Notifikovaný subjekt: č. 1020, č. 1023

6. Deklarovaná vlastnosť/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém (AVCP)	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Trieda R4; $\geq 45$ MPa	2+	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %		
Prídržnosť	$\geq 2,0$ MPa		
Modul pružnosti	NPD		
Teplotná kompatibilita - časť 1, zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	$\geq 2,0$ MPa		
Teplotná kompatibilita - časť 2, cyklické zaťaženie búrk. dažďom	$\geq 2,0$ MPa		
Teplotná kompatibilita - časť 4, cyklické skúšky suchým teplom	$\geq 2,0$ MPa		
Odolnosť proti šmyku	NPD		
Koeficient teplotnej rozťažnosti	$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$		
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$		
Nebezpečné látky	NPD		
Reakcia na oheň	Trieda E	3	


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



Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 15.7.2025



   
IČO 46353747      **STACHEMA CZ s.r.o.**  
DIČ CZ46353747      Hasičská 1, 280 02  
DIČ pro DPH CZ699000797      Kolín - Žibohľavy

## PM600

### CE označenie, súvisiace údaje

 <b>1020, 1023</b>	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
19	
č. 5.123.0015043.004.014.00.04	
EN 1504-3:2005	
Výrobok na opravu betónu s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie, aplikované nanášaním malty ručne (metóda 3.1) alebo dobetónovaním (metóda 3.2) v budovách a inžinierskych stavbách; epoxidová dvojzložková polymérna (PC) malta typ R4	
EN 1504-3: R4 // 14	
Pevnosť v tlaku	Trieda R4; $\geq 45$ MPa
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %
Prídržnosť	$\geq 2,0$ MPa
Modul pružnosti	NPD
Teplotná kompatibilita - časť 1, zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	$\geq 2,0$ MPa
Teplotná kompatibilita - časť 2, cyklické zaťaženie búrk. dažďom	$\geq 2,0$ MPa
Teplotná kompatibilita - časť 4, cyklické skúšky suchým teplom	$\geq 2,0$ MPa
Koeficient teplotnej rozťažnosti	$0,1 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Nebezpečné látky	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
<b>www.stachema.sk</b>	

*Pozn.: CE označenie uvedené tu môže byť mierne odlišné od označenia uvedeného na obale*

*- odlišná grafická forma označenia*

*- úrovne vlastností uvedené vo VoP ako NPD môžu byť v CE označení vynechané*