

## SM250

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** č. 

2	124	0015043	002	004	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 1504-3: R2 // 4**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Výrobok na opravy betónu bez nosnej funkcie pre oblasť použitia podľa zásady 3 - metóda 3.1 v budovách a inžinierskych stavbách, PCC malta trieda R2
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 4 pre reakciu na oheň
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-3:2005**  
Notifikovaný subjekt: č. 1020
6. Deklarované parametre:

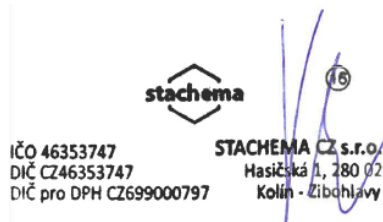
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém (AVCP)	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Trieda R2; $\geq 15$ MPa	2+	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %		
Prídržnosť	$\geq 0,8$ MPa		
Teplotná kompatibilita - časť 1, zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	$\geq 0,8$ MPa		
Teplotná kompatibilita - časť 2, cyklické zaťaženie búrk. dažďom	$\geq 0,8$ MPa		
Teplotná kompatibilita - časť 4, cyklické skúšky suchým teplom	$\geq 0,8$ MPa		
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$		
Nebezpečné látky	Vyhovuje, pozri Kartu bezpečnostných údajov	4	
Reakcia na oheň	Trieda A1		

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

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


Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Martin Váša, výrobnotechnický riaditeľ  
Zibohľavy, 14. 11. 2025



## SM250

### CE označenie, súvisiace údaje

	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín	
16	
2.124.0015043.002.004.00.01	
EN 1504-3:2005	
Výrobok na opravy betónu bez nosnej funkcie pre oblasť použitia podľa zásady 3 - metóda 3.1, PCC malta trieda R2	
EN 1504-3: R2 // 4	
Pevnosť v tlaku	Trieda R2; $\geq 15$ MPa
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %
Prídržnosť	$\geq 0,8$ MPa
Teplotná kompatibilita - časť 1, zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	$\geq 0,8$ MPa
Teplotná kompatibilita - časť 2, cyklické zaťaženie búrk. dažďom	$\geq 0,8$ MPa
Teplotná kompatibilita - časť 4, cyklické skúšky suchým teplom	$\geq 0,8$ MPa
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$
Nebezpečné látky	Vyhovuje, pozri Kartu bezpečnostných údajov
Reakcia na oheň	Trieda A1
<a href="http://www.stachema.sk">www.stachema.sk</a>	

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