

AM800

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č.

4	123	0015042	005	038	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | EN 1504-2: T5-ZA.1e // 38 |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia: | Výrobok na ochranu alebo opravu povrchu betónu- náter; regulácia obsahu vlhkosti (metóda 2.2) a zvýšenie elektrického odporu (metóda 8.2) |
| 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 1504-2:2004 |
| | Notifikovaný subjekt: | č. 1020 |

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém (AVCP)	Harmonizované technické špecifikácie
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	2+	EN 1504-3:2005
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$		
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD		
Schopnosť prekrytia trhĺn	NPD		
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 1,0 / (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$		
Drsnosť	NPD		
Umelé starnutie	NPD		
Antistatické vlastnosti	NPD		
Priľnavosť na vlhkom betóne	NPD		
Nebezpečné látky	Vyhovuje		
Reakcia na oheň	Trieda E, E _{fl}	3	

¹⁾ Hodnota v zátvorke je minimálna prípustná jednotlivá hodnota merania

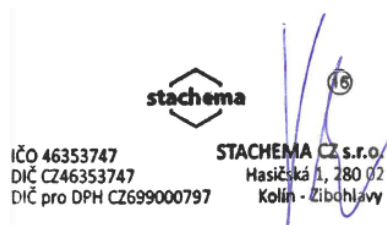
7. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia Nie je relevantné

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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, 18.02.2026



AM800

CE označenie, súvisiace údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín	
26	
4.123.0015042.005.038.00.01	
EN 1504-2:2004	
Výrobok na ochranu alebo opravu povrchu betónu- náter; regulácia obsahu vlhkosti (metóda 2.2) a zvýšenie elektrického odporu (metóda 8.2)	
EN 1504-2: T5-ZA.1e // 38	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 1,0 / (0,7)^{1)}$ N/mm ²
Nebezpečné látky	Vyhovuje
Reakcia na oheň	Trieda E, E _{fl}
www.stachema.sk	

¹⁾ Hodnota v zátvorke je minimálna prípustná jednotlivá hodnota merania

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