

FH390

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č.:

4	120	0015042	003	002	00	01
---	-----	---------	-----	-----	----	----

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 1504-2: T3 // 2**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Výrobok na ochranu alebo opravu povrchu betónu, hydrofobizujúca impregnácia na ochranu proti vniku látok (metóda 1.1), na reguláciu obsahu vlhkosti (metóda 2.1) a na zvýšenie elektrického odporu (metóda 8.1)
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+
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**
Notifikovaný subjekt: č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Prosecká 811/76a, Praha 9
6. Deklarované parametre:

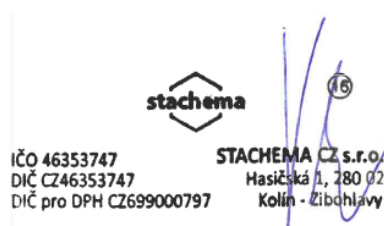
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém (AVCP)	Harmonizované technické špecifikácie
Hĺbka vniku	Trieda I: < 10 mm	2+	EN 1504-2:2004
Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám - absorpčný koeficient	< 7,5 % porovnaný s neupraveným skúšobným telesom		
- absorpčný koeficient (po namočení do alkalického roztoku)	< 10 %		
Koeficient rýchlosti vysušania	Trieda I: > 30 %		
Strata hmotnosti po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch	NPD		
Nebezpečné látky	Vyhovuje		

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

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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
Zibohlavý, 3.3.2025



FH390

CE označenie, súvisiace údaje

 1020	
STACHEMA CZ s.r.o. Hasičská 1, Zibohľavy, 280 02 Kolín	
13	
4.120.0015042.003.002.00.01	
EN 1504-2:2004 Výrobok na ochranu alebo opravu povrchu betónu, hydrofobizujúca impregnácia na ochranu proti vniku látok (metóda 1.1), na reguláciu obsahu vlhkosti (metóda 2.1) a na zvýšenie elektrického odporu (metóda 8.1) EN 1504-2: T3 // 2	
Hĺbka vniku Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám - absorpčný koeficient - absorpčný koeficient (po namočení do alkalického roztoku) Koeficient rýchlosti vysušania Nebezpečné látky	Trieda I: < 10 mm < 7,5 % porovnaný s neupraveným skúšobným telesom < 10 % Trieda I: > 30 % Vyhovuje
www.stachema.sk	

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