



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s prílohou III k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
v znení delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

### REPARAL DUR F

č. 2.123.0015043.002.022.00.01

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**EN 1504-3: R2 // 22**

Zamýšľané použitie/ použitia:

**Jednozložková PCC malta na opravy betónových konštrukcií, opravy bez  
nosnej funkcie, trieda R2 podľa ČSN EN 1504-3, Zásada 3 - Metódy 3.1, 3.2**

Výrobca: **STACHEMA CZ s.r.o.**  
**Hasičská 1, Zibohlavý**  
**280 02 Kolín, ČR**

Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  
**Systém 2+**  
**Systém 3 pre reakciu na oheň**

Harmonizovaná norma: **EN 1504-3: 2005**

Notifikovaný subjekt:

**č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, 102 00 Praha 10 vykonal klasifikáciu reakcie na  
oheň a vydal protokol o klasifikácii č. PK-19-152**

**č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. so sídlom Prosecká 811/76a, Praha 9 vykonal  
počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a riadenia výroby vo výrobnom závode i priebežného dohľadu,  
posudzovania a schvaľovania riadenia výroby u výrobcu v súlade so systémom 2+ a vydal Certifikát  
riadenia výroby číslo 1020-CPR-060036816**

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Trieda R2, $\geq 15$ MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	
Prídržnosť	$\geq 0,8$ MPa	
Viazané zmršťovanie/ rozťažnosť	NPD	
Odolnosť proti karbonatácii	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Teplotná kompatibilita časť 1	$\geq 0,8$ MPa	
Teplotná kompatibilita časť 2	$\geq 0,8$ MPa	
Teplotná kompatibilita časť 4	$\geq 0,8$ MPa	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	



Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Protišmykové vlastnosti	NPD	EN 1504-3:2005
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	
Reakcia na oheň	Trieda E	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vid'. KBU	
Obsah rádionuklidov	$I < 1,0$	zákon 263/2016 Sb.ČR vyhláška 422/2016 Sb.ČR

NPD – parameter nestanovený

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, výrobný riaditeľ

Zibohľavy, 12.12.2019

(1)  
STACHEMA CZ s.r.o.  
Zibohľavy 1, 280 02 Kolín  
IČ 46353747 DIČ CZ46353747