

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

CHEMA C1

č.A610004

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 12004+A1:C1//109

Zamýšľané použitie/ použitia:

**Normálne tvrdnúce cementové lepidlo na lepenie dlažieb
na vnútorné použitie podľa EN 12004-1:2017 C1**

Výrobca:

**SAKRET Hungária Bt
9241 Jánossomorja, Uj Ipartelep, HU**

Splnomocnený zástupca:

**STACHEMA Bratislava a.s.
Železničná 714/180,
900 41 Rovinka, SK**

Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

Harmonizovaná norma:

EN 12004-1:2017

Notifikovaný subjekt:

**č. 1417 ÉMI-TÜV SÜD Kft. Központi Laboratórium KERMI Osztály, 1043, Budapest, Dugonics u.
11.**

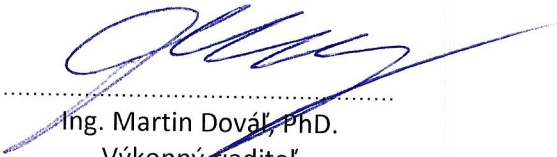
Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda A1/A1 _{fl}	EN 12004-1:2017
Sklz	< 0,5 mm	
Doba zavädnutia (20min)	≥ 0,5 N/mm ²	
Prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom- po uložení pri vyššej teplote	≥ 0,5 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom- po uložení vo vode	≥ 0,5 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom- po cykloch zmrazovania- rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm ²	
Nebezpečné látky:	viď KBÚ	


Uvedené parametre 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 uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu
splnomocnený zástupca:

V Rovinke, 16.07.2024


Ing. Martin Dovál, PhD.
Výkonný riaditeľ
STACHEMA Bratislava a.s.

Doplňujúce informácie :
Certifikát o typovej skúške - identifikačné číslo CTS : R-146231108386/2

	
STACHEMA Bratislava a.s. Železničná 714/180, 900 41 Rovinka	
24	
CHEMA C1 A610004	
EN 12004-1:2017 Normálne tvrdnúce cementové lepidlo na lepenie dlažieb na vnútorné použitie EN 12004+A1:C1//109	
Trieda	C1
Reakcia na oheň	Trieda A1/A1 _{fl}
Prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť ťahom- po uložení pri vyššej teplote	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť ťahom- po uložení vo vode	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť ťahom- po cykloch zmrazovania- rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm ²

