

Vyhlásenie o parametroch

č. 01 P5001

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 a zmeny podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Kemakol Flex 170 W

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou otvorenia, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri
C2 TE S1**

3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

**Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci, Slovenija**

4. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

nie je relevantné

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 3
Systém 4 pre reakciu na oheň**

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 12004-1:2017

**Notifikovaný subjekt: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., 76302
Zlín, Česká republika. Identifikačné číslo 1023,**



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

nie je relevantné

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	trieda E	EN 12004-1:2017
Začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformácia	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min.	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	v zhode s článkom 4.5 (EN 12004)	

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Wolfgang Marcher

riaditeľ

Puconci , dňa 03.04.2020