

Vyhlásenie o parametroch

č. 01 P5001 Kemasan 590

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:

Kemasan 590

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

Hrubá sanačná omietka typu R na vnútorné aj vonkajšie použitie na steny, stropy a stĺpy.

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

**Murexin d.o.o.
Puconci 109
SI-9201 Puconci
Č. výrobné: P5001**

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 4

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

EN 998 - 1:2010

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

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
Trieda malty	R	EN 998-1:2010
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Prídržnosť	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - MP: A	EN 1015-12
Pevnosť v tlaku	CS II ($1,5 \text{ N/mm}^2$ až $5,0 \text{ N/mm}^2$)	EN 1015-11
Absorpcia kapilárnej vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 hod.	EN 1015-18
Faktor difúzneho odporu	$\mu < 15$	EN 1015-19
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (tabulková hodnota)	$0,83 \text{ W/mK}$ (P=50%); $0,93 \text{ W/mK}$ (P=90%)	EN 1745, tab. A.12
Trvanlivosť (cykly zmrazovania / rozmrazovania)	Odolná po 10 cykloch	EN 998-1, 5.3.2
Uvoľňovanie korozívnych látok	vyhovuje (NF)	pozri KBU

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stanko Polajner univ.dipl.inž.met
Vedúci oddelenia vývoja a kvality

Puconci , dňa 30.06.2013

