

# Vyhlásenie o parametroch

## č. 01 P5001 Kemasan 550

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 550**

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 stípy.**

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**



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

## 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

