

# Prohlášení o parametrech

## Kemasan 590

Prohlášení o parametrech číslo:

### 01 P5001 Kemasan 590

- Jedinečný identifikační kód typu a výrobku:  
**P5001 Kemasan 590**
- Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak vyžaduje podle článku 11 odst. 4:  
**P5001 Kemasan 590**
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce, v souladu s použitelnou harmonizovanou technickou specifikací:  
**Hrubá sanační omítka typu R pro venkovní i vnitřní použití na stěny, stropy a sloupy.**
- Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak vyžaduje čl 11 odst. 5:  
**Kema Puconci d.o.o.**  
**Puconci 109**  
**9201 Puconci, Slovenija**  
**Výrobná č.: P5001**
- V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož oprávnění zahrnuje úkoly vymezené v článku 12 odst. 2:  
-
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti parametrů stavebního výrobku, jak jsou uvedeny v příloze V:  
**Systém 4**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
**SIST EN 998-1:2010**  
**ITC Institute for testing and certification, 1023**

(jméno a identifikační číslo notifikovaného orgánu, pokud je relevantní)

<b>vykonal</b>	<b>Otestovaný typ výrobku</b>	<b>v systému</b>	<b>4</b>
----------------	-------------------------------	------------------	----------

(popis úkolů třetí strany, jak je uvedeno v příloze V)

**a vydal** **Protokol o zkoušce typu výrobku č.: 753500722/2012**

(osvědčení o stálosti parametrů, certifikát o shodě řízení výroby, zkoušky / kalkulační zprávy - jako relevantní)

8. V prípade prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který bylo vypracováno evropské technické posouzení:

-

(jméno a identifikační číslo notifikovaného orgánu, pokud je relevantní)

**vydané** -

(referenční číslo evropského technického vyhodnocení)

**na základě** -

(referenční číslo evropského hodnotícího dokumentu)

**vykonal** -

(popis úkolů třetí strany, jak je uvedeno v příloze V)

**v systému** -

**a vydané** -

(osvědčení o stálosti parametrů, certifikát o shodě řízení výroby, zkoušky / kalkulační zprávy - jako relevantní)

9. Deklarované parametry:

Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické specifikace
Třída:	R	SIST EN 998-1:2010
Reakce na oheň:	A1	SIST EN 13501-1
Přidrženost:	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - MP: A	SIST EN 1015-12
Pevnost v tlaku:	CS II (1,5 do 5 N/mm <sup>2</sup> )	SIST EN 1015-11
Absorpce kapilární vody:	$\geq 0,3 \text{ kg.m}^{-2}/24\text{h}$	SIST EN 1015-18
Koeficient paropropustnosti:	$\mu < 15$	SIST EN 1015-19
Tepelná vodivost (tabulková hodnota):	0,83 W/mK (P=50 %); 0,93 W/mK (P=90 %)	SIST EN 1745, Tab. A.12
Udržitelost (zmrazovací a rozmrazovací cykly tání):	Odolný po 10 cyklech	SIST EN 998-1, 5.2.3.2
Uvolňování nebezpečných látek:	V souladu	viz. Bezpečnostní list

10. Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vyhlášenými parametry v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal za a jménem výrobce:

Vedoucí oddělení vývoje a kvality:  
**Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.**

**Puonci, 30.06.2013**



**KEMA Puonci d.o.o.**