

Vyhlásenie o parametroch

Kemasan 580

Vyhlásenie o parametroch číslo:

01 P5001 Kemasan 580

- Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:
P5001 Kemasan 580
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
P5001 Kemasan 580
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Hrubá sanačná omietka typu R pre vonkajšie aj vnútorné použitie na steny, stropy a stĺpy.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:
Kema Puconci d.o.o.
Puconci 109
9201 Puconci, Slovenija
Výrobňa č.: P5001
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 4
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
SIST EN 998-1:2010
ITC Institute for testing and certification, 1023

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je relevantné)

vykonal **Otestovaný typ** **v systéme** **4**
výrobku

(opis úloh tretej strany, ako je uvedené v prílohe V)

a vydal **Protokol o skúške typu výrobku č.: 313500092/2008**

(osvedčenie o nemennosti parametrov, certifikát zhody systému riadenia výroby, skúšky/kalkulačné správy – ako relevantné)

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

-

(meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu, ak je relevantné)

vydané -

(referenčné číslo európskeho technického posúdenia)

na základe -

(referenčné číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu)

vykonan -

(opis úloh tretej strany, ako je uvedené v prílohe V)

v systéme -

a vydané -

(osvedčenie o nemennosti parametrov, certifikát zhody systému riadenia výroby, skúšky/kalkulačné správy – ako relevantné)

9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda:	R	SIST EN 998-1:2010
Reakcia na oheň:	A1	SIST EN 13501-1
Prídržnosť:	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - MP: A	SIST EN 1015-12
Pevnosť v tlaku:	CS II (1,5 až 5 N/mm ²)	SIST EN 1015-11
Absorpcia kapilárnej vody:	$\geq 0,3 \text{ kg.m}^{-2}/24\text{h}$	SIST EN 1015-18
Koeficient paropriepustnosti:	$\mu < 15$	SIST EN 1015-19
Tepelná vodivosť (tabuľková hodnota):	0,83 W/mK (P=50 %); 0,93 W/mK (P=90 %)	SIST EN 1745, Tab. A.12
Udržateľnosť (zmrazovacie a rozmrazovacie cykly topenia):	Odolný po 10 cykloch	SIST EN 998-1, 5.2.3.2
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	V súlade	Pozri bezpečnostný list

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

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

Puonci, 30.06.2013



KEMA Puonci d.o.o.