



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PN 13

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku | GRUND-STYR |
| 2. | Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo | Pozri etiketu |
| 3. | Použitie stavebného výrobku | Jadrová omietka pre vnútorné aj vonkajšie použitie
Vápennocementová suchá maltová zmes pre vnútorné a vonkajšie jadrové omietky na ručné spracovanie.
Vhodná ako podklad pod štukové, ušľachtilé a syntetické omietky, tiež pod keramický obklad. Nie je použiteľná na vlhké (zle izolované) murivo. |
| 4. | Výrobca | Styrcon, s.r.o., Hlavná 71, 951 73 Jelenec |
| 5. | Splnomocnený zástupca | Nie je relevantné |
| 6. | Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V) | System 2+ |
| 7. | V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma vykonaj stanovenie typu výrobku | EN 998-1 Špecifikácia mált na murivo
Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.
Studená 3, 821 04 Bratislava
- Protokol o skúške 20-11-0306 |
| 8. | V prípade vyhlásenia o parametroch stavebného výrobku, na ktoré bolo vypracované európske technické posúdenie | Nie je relevantné |

9. Deklarované parametre

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota, resp. trieda	Kritérium	Protokol o skúške
Prídržnosť	0,18 N/mm ² FP-b	EN 998-1	Protokol o skúške 20-11-0306
Kapilárna nasiakavosť	W0	EN 998-1	Protokol o skúške 20-11-0306
Priepustnosť vodnej pary μ	15 / 35	EN 998-1	Protokol o skúške 20-11-0306
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$	0,83 W/m.K (P = 50%) 0,93 W/m.K (P = 90%)	EN 998-1	Protokol o skúške 20-11-0306
Reakcia na oheň	trieda A1	obsah organických látok menej ako 1 %	
Uvoľňovanie nebezpečných látok		Karta bezpečnostných údajov	

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.

Dátum:
01.07.2013



Meno: Vincent Solčiansky
Funkcia: konateľ