



Vyhlasenie o parametroch

č. 0106_Flexkleber_Weiss_2013_05_07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Flexkleber Weiss**
Špeciálne plastické cementové malty a lepidlá so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, **EN 12004 – C2TES1**
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

Flexkleber Weiss

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Lepenie všetkých typov obkladov a dlažby z hľadiska nasiakavosti, prírodného a umelého kameňa, mramoru, slinutých obkladov a dlažby, pre interiér, exteriér a podlahy s vyšším tepelným namáhaním.**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5:
KNAUF Praha, spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, CZ - 197 00 Praha 9 – Kbely, IČ: 16191102, Tel. +420 844 600 600, 272 110 111, Fax: 272 110 301, info@knauf.cz
5. Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., AO č. 204**, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 vykonal počiatočnú skúšku typu podľa v systéme 3 a vydal Protokol o počiatočnej skúške typu: (reakcia na oheň, vysoká začiatočná prídržnosť - ťahom, vysoká prídržnosť - ťahom po ponorení do vody, vysoká prídržnosť- ťahom po uložení pri vyššej teplote, vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania) **č. 1020 – CPD – 010027202** zo dňa 14.10.2010. **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., AO č. 204**, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 vykonal skúšky typu výrobku stanovujúce dobu zavädnutia, sklz a priečnu deformáciu lepidla, **č. 010-027203**, zo dňa 14.10.2010.
8. Nie je relevantné
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E	STN EN 12004+A1:2012-12
Pevnosť spojenia		
Doba zavädnutia: prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 min	STN EN 12004+A1:2012-12
Začiatočná prídržnosť – ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Trvalá odolnosť		
Prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Uvoľňovanie nebezpečných látok - DS	NPD	STN EN 12004+A1:2012-12
Zvláštne vlastnosti		
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	STN EN 12004+A1:2012-12
Plastická malta/lepidlo: priečna deformácia	$\geq 2,5 \text{ mm a } < 5 \text{ mm}$	STN EN 12004+A1:2012-12



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102





Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

Nie je relevantné

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Miroslav Nyč
(Vedúci Produktmanagementu)



Knauf Praha, spol. s r.o.
Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9
DIČ 009 - 16191102

V Prahe dňa 07.05.2013



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

