



## Vyhlasenie o parametroch

č. 0106\_Fliesenkleber\_N\_2013\_05\_09

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Fliesenkleber N**  
Normálne tvrdnúce cementové malty a lepidlá so zníženým sklzom, **EN 12004 – C1T**
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

### Fliesenkleber N

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Pre lepenie keramických a belninových obkladov a dlažby s nasiakavosťou vyššou ako 3% (okrem slinutej, umelej alebo gresovej jemnej kameniny) pre vnútorné i vonkajšie použitie.**
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](mailto: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 v systéme 3 a vydal Protokol o počiatočnej skúške typu výrobku: **č. 1020 – CPD – 010022958** zo dňa 24.04.2008.

8. Nie je relevantné

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	STN EN 12004+A1:2012-12
Pevnosť spojenia		
Doba zavädnutia: prídržnosť- ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ na menej ako 20 min	STN EN 12004+A1:2012-12
Začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Trvalá odolnosť		
Prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	STN EN 12004+A1:2012-12
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	STN EN 12004+A1:2012-12
Zvláštne vlastnosti		
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	STN EN 12004+A1:2012-12

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

**Nie je relevantné**



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](mailto:info@knauf.cz), Internet: [www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102





10. Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými 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 09.05.2013



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

