



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106_Fliesenkleber_N_2013_05_09

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Fliesenkleber N**
Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem podle **EN 12004:2007+A1:2012 – C1T**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Fliesenkleber N**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Pro lepení keramických a bělninových obkladů a dlažby s nasákavostí větší než 3% (kromě slinuté, umělé nebo gresové jemné kameniny) pro vnitřní i venkovní použití.**
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 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. Není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 3**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., AO č. 204**, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 provedl počáteční zkoušky typu podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku: **č. 1020 – CPD – 010022958** ze dne 24.04.2008.
8. Není relevantní
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje		
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 20 min	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Zvláštní charakteristika		
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní



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





1. Vlastnosti výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Miroslav Nyč
(Vedoucí Produktmanagementu)


Knauf Praha, spol. s r.o.
Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9
DIČ 008 - 16191102

V Praze dne 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

