



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106_EasyKleber_2016_04_07

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EasyKleber**
Zlepšené, cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí podle **EN 12004:2007+A1:2012 – C2TE**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **EasyKleber**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Pro lepení keramiky s nízkou i vysokou nasákavostí, dlažby a obkladu ze slinuté, umělé nebo gresové jemné kameniny, pro topení v podlaze a běžné interiérové hydrotermické namáhání, 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 3**
7. **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 posouzení vlastností: **č. 1020 – CPD – 010036365** ze dne 31.03.2016. **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., AO č. 204**, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 provedl počáteční zkoušku typu výrobku a vydal Protokol o zkouškách, **č. 010-036175 a č. 01036176**, ze dne 12.02.2016. **Centrum stavebního inženýrství a.s., AO 212**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 provedlo Klasifikaci reakce na oheň v souladu s ČSN EN 13501-1:2007 pod **č.: PK-09-166** ze dne 30.12.2009.
8. **Není relevantní**
9. **Vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje		
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 min	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	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**

10. **Vlastnosti výrobku uvedené 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:**

KNAUF

Ing. Miroslav Nyč
(Vedoucí Produktmanagementu)


Knauf Praha, spol. s r.o.
Mladoboleslavská 948, 197 00 Praha 9
DIČ 008 - 161 91 102 

V Praze dne 07.04.2016