



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106\_Flexkleber\_2016\_04\_07

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Flexkleber**  
Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí podle **EN 12004:2007+A1:2012 – C2TES1**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **Flexkleber**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Lepení všech typů obkladů a dlažeb z hlediska nasákavosti, včetně slinuté pro interiér, exteriér a podlahy s vyšším tepelným namáháním.**
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](mailto: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 posouzení vlastností č. **1020 – CPD – 010036364**, 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. **010-036173 a č. 01036174**, 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-09-165** ze dne 30.12.2009.
8. Není relevantní
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A2-s1, d0	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje		
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ne méně než po 30 min	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004:2007+A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Zvláštní charakteristika		
Skluz	≤ 0,5 mm	EN 12004:2007+A1:2012
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 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](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. 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**  
Knauf Praha, spol. s r.o.  
Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9  
DIČ 008 - 161 91 102

V Praze dne 07.04.2016



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

