



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106_Flexkleber_Weiss_2013_05_07

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Flexkleber Weiss**
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 Weiss**
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, přírodního a umělého kamene, mramoru, slinutých obkladů a dlažeb 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
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: (reakce na oheň, vysoké počáteční tahové přídržnosti, vysoké tahové přídržnosti po ponoření do vody, vysoké tahové přídržnosti po tepelném stárnutí, vysoké tahové přídržnosti po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení) **č. 1020 – CPD – 010027202** ze dne 14.10.2010. **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., AO č. 204**, pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 provedl zkoušky typu výrobku, stanovující dobu zavadnutí, skluz a příčnou deformaci lepidla, **č. 010-027203**, ze dne 14.10.2010.
8. Není relevantní
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje		
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 min	EN 12004:2007+A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Trvalá odolnost		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²	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



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)



V Praze dne 07.05.2013