


TERAFIX COMFORT FLEX
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH


1. **Výrobek (jedinečný identifikační kód):** TERAFIX COMFORT FLEX
2. **Typ, série nebo sériové číslo výrobku**
 Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí TERAFIX typu COMFORT FLEX třídy C2TES1 dle EN 12004:2007+A1:2012. Číslo šarže je uváděno na obale.
3. **Zamýšlené použití**
 Používá se pro lepení keramických obkladů a dlažeb na bázi přírodního a umělého kamene, plošné dlažby a obkladových pásků, obkládaček, pórovinových, hutných a slinutých keramických obkladových prvků, velkých formátů výše uvedených obkladových prvků a dlažeb v interiéru a exteriéru. Lepení přímo na starou dlažbu. Pro lepení na objemově nestabilní a namáhané podklady, upravené dřevovláknité dřevoštěpové desky a kovy.
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:**
 TopTeramo s.r.o.
 čp. 444
 790 64 Vápenná
 IČ: 27789969
5. **Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:** Netýká se
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V.:**
 Systém 3 a reakci na oheň v systému 4
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
 Oznámený subjekt č.1020 : Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Česká Republika,
 Provedl zkoušku typu výrobku v systému 3
 Vydal Zprávu o výsledku počátečních zkoušek typu výrobku: č. 060-044849.
 Vydal Protokol o posouzení vlastností č. 060-045221.
8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:** Netýká se
9. **Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech**

Počáteční tahová přídržnost	dle ČSN EN 1348 8.2)	[MPa]	≥ 1,0
Tahová přídržnost po ponoření do vody	dle ČSN EN 1348 8.3)	[MPa]	≥ 1,0
Tahová přídržnost po cyklech mrazu a tání	dle ČSN EN 1348 8.5)	[MPa]	≥ 1,0
Tahová přídržnost po působení tepla	dle ČSN EN 1348 8.4)	[MPa]	≥ 1,0
Doba zavadnutí - tahová přídržnost po 30min	dle ČSN EN 1346	[MPa]	≥ 0,5
Deformovatelné lepidlo: průhyb	dle ČSN EN 12002	[mm]	≥ 2,5 a < 5
Skluz	(EN 1308: 1996)	[mm]	< 0,5
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list výrobku		
Reakce na oheň	(EN 13501-1)	třída	E

10. **Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1. a 2. tohoto prohlášení jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce uvedené v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

.....

 Ing. Zdeněk Rýznar
 výrobní ředitel

Platnost od: 9.6.2017	Zpracoval dne 8.6.2017 : Ing. Jan Kalina	podpis: 
Nahrazuje všechny předchozí verze	Schválil dne 8.6.2017 : Ing. Zdeněk Rýznar	podpis: 