

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/13-ALF

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**13.01.07**
2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:  
**AKRINOL FLEX; číslo šarže a datum výroby jsou vyznačeny na obalu výrobku**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
**Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí (C 2TES1) pro vnitřní a venkovní použití**
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
1262 Dol pri Ljubljani  
Slovinsko**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:  
**Nevztahuje se**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:  
**Systém 3**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
Pověřená osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikační číslo **1404**, provedla **počáteční typovou zkoušku v rámci systému 3** a vydala **zprávu o zkoušce č. P 199/05-410-2 a č. P 199/05-410-14**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  
**Nevztahuje se**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky                         | Vlastnost                 | Testování podle normy | Harmonizované technické specifikace |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň                                   | NPD                       |                       | EN 12004:2007 + A1:2012             |
| Počáteční tahová přídržnost                      | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348               | EN 12004:2007 + A1:2012             |
| Tahová přídržnost po tepelném stárnutí           | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348               | EN 12004:2007 + A1:2012             |
| Tahová přídržnost po ponoření do vody            | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348               | EN 12004:2007 + A1:2012             |
| Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348               | EN 12004:2007 + A1:2012             |

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 13. 06. 2013

**Iztok Kamenski**  
vedoucí JUB Academy

