

MERKMALERKLÄRUNG

Nr. 002/15-AKRINOL FLEX

1. Einheitliches Identifikationszeichen des Produkttyps:

13.01.07

2. Die vorgesehene Verwendung oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen des Herstellers:

AKRINOL FLEX verbesserter formbarer Zementklebstoff für den Innen- und Außenbereich, mit reduzierter Ausrutschgefahr und verlängerter offener Zeit (C 2TES1).

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Warenmarke und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

AKRINOL FLEX®

**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slowenien**

4. Ein System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Unveränderlichkeit der Merkmale des Bauprodukts, wie im Anhang V bestimmt:

Sistem 3

5. Die Merkmalerklärung des Bauprodukts, für welche die harmonisierte Norm gilt:

ZAG Ljubljana, 1404
führte den **Ausgangstypentest** im Rahmen des Systems **3** durch und erstellte den **Testbericht Nr. P 199/05-410-2 und P 199/05-410-14.**

6. Angeführte Merkmale

| Wesentliche Merkmale | Eigenschaften | Testeigenschaften gemäß dem Standard | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|--|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Anfangszugfestigkeit | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Zugfestigkeit nach der Pflege bei 70°C | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Zugfestigkeit nach der Pflege im Wasser | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Zugfestigkeit nach dem Einfrieren und dem Auftauen | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 | EN 12004:2007 + A1:2012 |

Die Eigenschaften des oben genannten Produktes entsprechen den angegebenen Eigenschaften. Zur Ausgabe dieser Merkmalerklärung ist laut der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausschließlich der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterschrieben für und im Auftrag des Herstellers

Dol pri Ljubljani, den 07.06.2015

Iztok Kamenski
Geschäftsführer der JUB Akademie



