

Leistungserklärung: Nr. **CPR-IT012**

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **LITOFAST K86**
2. Typnummer, Charge, Serie oder jedwedes weiteres Element, das die Kennzeichnung des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 gestattet:
SCHNELL HAFTENDER ZEMENTKLEBER FÜR KERAMIKFLIESEN FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (C2F)
3. Vom Hersteller vorgesehener Gebrauch oder bestimmungsgemäßer Gebrauch des Bauprodukts gemäß der entsprechenden, harmonisierten, technischen Spezifikation:
SCHNELL HAFTENDER ZEMENTKLEBER FÜR KERAMIKVERFLIESUNGEN AUF BÖDEN UND WÄNDEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN
4. Name, registrierte Handelsbezeichnung oder registrierte Marke und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italien – www.litokol.it
5. Gegebenenfalls Name und Adresse des Mandatars, dessen Mandat die Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 abdeckt:
Nicht anwendbar
6. System oder Systeme zum Zwecke der Bewertung oder Überprüfung der Beständigkeit der Leistung des Bauprodukts gemäß Anlage V:
System 3
7. Im Falle einer Leistungserklärung bezüglich eines Bauprodukts, das in den Anwendungsbereich einer harmonisierten Norm fällt:
Das notifizierte Institut Modena Centro Prove s.r.l. - Modena - Italy - Nr. 1599 hat die Eigenschaften der Zugfestigkeit an einer vom Hersteller genommenen Probe entsprechend dem System 3 bestimmt und den Bericht Nr. 20135770 erstellt.
8. Im Falle einer Leistungserklärung bezüglich eines Bauprodukts für das eine europäische, technische Bewertung ausgestellt wurde:
Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte, technische Spezifikation |
|--|---------------------------|---|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 12004:2007 |
| Früh-Haftfestigkeit | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftfestigkeit nach Trockenlagerung | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftfestigkeit nach Wasserlagerung | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftfestigkeit nach Warmlagerung | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftfestigkeit nach Frost-Tau-Wechselagerung | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |

10. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 genannten Produkte entspricht der im Punkt 9 erklärten. Die vorliegende Leistungserklärung erfolgt unter ausschließlicher Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers.

Im Namen und für den Hersteller unterzeichnet von: **Alessandro Turini – Managing Director**

Rubiera, 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)