

Leistungserklärung: Nr. **CPR-IT009**

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **LITOSTONE K99**
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](http://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 AIDICO Instituto tecnologico de la construccion - Valencia - Spanien - Nr. 1170 hat die Eigenschaften der Zugfestigkeit an einer vom Hersteller genommenen Probe entsprechend dem System 3 bestimmt und den Bericht Nr. 041179 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)