

Leistungserklärung: Nr. **CPR-IT608**

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: **AQUAMASTER**
2. Typnummer, Charge, Serie oder jedwedes weiteres Element, das die Kennzeichnung des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 gestattet: **WASSERUNDURCHLÄSSIGES DISPERSION PRODUKT ZUM FLÜSSIG AUFTRAGEN, MIT ERHÖHTER FÄHIGKEIT ZUR RISSÜBERBRÜCKUNG BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN (-5°C) – DMO1P –**
3. Vom Hersteller vorgesehener Gebrauch oder bestimmungsgemäßer Gebrauch des Bauprodukts gemäß der entsprechenden, harmonisierten, technischen Spezifikation: **ABDICHTENDES PRODUKT ZUM FLÜSSIG AUFTRAGEN, ZUR ANWENDUNGEN UNTER DEN KERAMIKFLIESEN BEI WÄNDEN UND BÖDEN IN AUSSENBEREICHEN (Verfliesung mit C2-Kleber gemäß der Norm EN12004)**
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 4

Prüfsystem 3 für die Wasserundurchlässigkeit

7. Im Falle einer Leistungserklärung bezüglich eines Bauprodukts, das in den Anwendungsbereich einer harmonisierten Norm fällt: **Das benannte Amt. Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena – Italy - hat die Wasserundurchlässigkeit an einem beim Hersteller besorgten Muster gemäß Prüfsystem 3 bestimmt und hat den Bericht Nr. 20147383/1 ausgestellt**
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
Haftfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftfestigkeit nach thermischer Alterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftfestigkeit nach Frost-Tau-Wechselagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftfestigkeit nach Kontakt mit chloriertem Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	Kein Eindringen	
Fähigkeit zur Rissüberbrückung unter normalen Bedingungen (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Fähigkeit zur Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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**



(Unterschrift)

Rubiera, 18.12.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)