

Declaración de Prestación: N. CPR-IT608

1. Código de identificación único del producto-tipo: **AQUAMASTER**
2. Número de tipo, lote, serie o cualquier otro elemento que permita identificar el producto de construcción, de acuerdo con el artículo 11, apartado 4: **PRODUCTO IMPERMEABLE AL AGUA APLICADO LÍQUIDO EN DISPERSIÓN CON MEJORADA CAPACIDAD DE CRACK BRIDGING A TEMPERATURAS BAJAS (-5 °C) – DMO1P –**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con las respectivas especificaciones técnicas armonizadas, según lo establece el fabricante: **PRODUCTO IMPERMEABILIZANTE APLICADO LÍQUIDO DESTINADO A LA INSTALACIÓN EN PAREDES Y PAVIMENTOS EN EXTERIORES DEBAJO DE LAS BALDOSAS CERÁMICAS (pegadas con un adhesivo C2 según EN 12004)**
4. Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante, de acuerdo con el artículo 11, apartado 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. Si es necesario, nombre y dirección del mandatario, cuyo mandato cubre las funciones correspondientes al artículo 12, apartado 2: **No aplicable**
6. Sistema o sistemas de evaluación y control de la constancia de la prestación del producto de construcción, correspondiente al anexo V:

**Sistema 4**

**Sistema 3 para la impermeabilidad al agua**

7. Si se trata de una declaración de prestación correspondiente a un producto de construcción que se encuentra dentro del ámbito de aplicación de una norma armonizada: **El organismo notificado Modena Centro Prove s.r.l. N°1599, ha determinado la impermeabilidad al agua en una muestra proporcionada por el fabricante, según el sistema 3, y ha emitido el informe N° 20147383/1**
8. Si se trata una declaración de prestación correspondiente a un producto de construcción para el cual se ha entregado una evaluación técnica europea: **No aplicable**
9. Prestación declarada

Características esenciales	Prestación	Especificación técnica armonizada
Adhesión a tracción inicial	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Adherencia a tracción tras inmersión en agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras contacto con agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras ciclos de hielo/deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adherencia a tracción tras contacto con agua clorada	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilidad al agua	Ninguna penetración	
Capacidad de crack-bridging en condiciones normales (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Capacidad de crack-bridging a temperatura baja (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. La prestación del producto al que se refieren los puntos 1 y 2 respeta la prestación declarada, a la que se refiere el punto 9.

Se entrega esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, referida en el punto 4.

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante, por: **Alessandro Turini – Managing Director**



**Rubiera, 18/12/2014**

(lugar y fecha de entrega)

(firma)