

Declarație de performanță: Nr. **CPR-IT608**

1. Cod unic de identificare produs-tip: **AQUAMASTER**
2. Număr tip, lot, serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție conform prevederilor articolului 11, paragraful 4: **PRODUS IMPERMEABIL LA APĂ APLICAT LICHID ÎN DISPERSIE CU CAPACITATE ÎMBUNĂTĂȚITĂ DE CRACK BRIDGING LA TEMPERATURĂ REDUSĂ (-5°C) – DMO1P –**
3. Utilizare sau utilizări ale produsului pentru construcții, conform specificațiilor tehnice armonizate conform prevederilor producătorului: **PRODUS DE IMPERMEABILIZARE, APLICAT LICHID DESTINAT APLICĂRII PE PEREȚI ȘI PE PAVIMENTE LA EXTERIOR SUB PLĂCI CERAMICE (lipite cu adeziv C2 conform EN 12004)**
4. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa producătorului conform articolului 11, paragraful 5:

LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.it

5. Dacă este necesar, numele și adresa reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile prevăzute la articolul 12, paragraful 2: **Nu se aplică**
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanțelor produsului pentru construcții indicat în anexa V:

Sistemul 4

Sistemul 3 pentru impermeabilizarea la apă

7. În cazul unei declarații de performanță privind un produs pentru construcții care se încadrează în condițiile de aplicare a unei norme armonizate: **Organismul notificat Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena – Italy - a determinat impermeabilitatea la apă pe un eșantion preluat de la producător, conform sistemului 3, și a eliberat raportul Nr. 20147383/1**
8. În cazul unei declarații de performanță privind un produs pentru construcții pentru care a fost eliberată o evaluare tehnică europeană: **Nu se aplică**
9. Performanță declarată


Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Adezivitate la tracțiune inițială	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Adezivitate la tracțiune după scufundarea în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adezivitate la tăiere după învechire termică	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adezivitate la tracțiune după contactul cu apa de var	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adezivitate la tracțiune după cicluri de îngheț/dezghet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adezivitate la tracțiune după contactul cu apa clorurată	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilitatea la apă	Nicio penetrare	
Capacitate de crack-bridging în condiții normale (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Capacitate de crack-bridging la temperatură redusă (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Performanța produsului amintită la punctele 1 și 2 este conformă cu performanța declarată la punctul 9. Se eliberează declarația de performanță sub responsabilitatea exclusivă a producătorului de la punctul 4.

Semnat în numele producătorului de: **Alessandro Turini – Managing Director**

Rubiera, 18/12/2014

(locul și data eliberării)


(semnătura)