

Declarație de performanță: Nr. **CPR-IT506**

1. Cod unic de identificare produs-tip: **HIDROFLEX**
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) – DMO1 –**
3. Utilizare sau utilizări ale produsului pentru construcții, conform specificațiilor tehnice armonizate conform prevederilor producătorului: **PRODUS DE IMPERMEABILIZARE, APLICAT LICHID DESTINAT APLICĂRII 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 MPA Braunschweig N°0761-CPD – Germany - a determinat impermeabilitatea la apă pe un eșantion preluat de la producător, conform sistemului 3, și a eliberat raportul Nr. 5093/774/11**
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 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| 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, 10/01/2014

(locul și data eliberării)



(semnătura)