

Declarație de performanță: Nr. **CPR-IT004**

1. Cod unic de identificare produs-tip: **LITOBLANC K2**
2. Număr tip, lot, serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție conform prevederilor articolului 11, paragraful 4:
ADEZIV PE BAZĂ DE CIMENT NORMAL PENTRU PLĂCI CERAMICE (C1)
3. Utilizare sau utilizări ale produsului pentru construcții, conform specificațiilor tehnice armonizate conform prevederilor producătorului:
ADEZIV PE BAZĂ DE CIMENT NORMAL PENTRU PLĂCI CERAMICE PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR PENTRU PARDOSELI ȘI PEREȚI
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 3

7. În cazul unei declarații de performanță privind un produs pentru construcții care se încadrează în condițiile de aplicare a unei norme armonizate:

Instituția notificată AIDICO Instituto tecnologico de la construccion - Valencia - Spania - Nr. 1170, a determinat forțele de adezivitate la tracțiune pe un eșantion de la producător, conform sistemului 3 și a eliberat raportul Nr. 041178

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 | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| Reacția la foc | Clasa A1 | EN 12004:2007 |
| Adezivitate la tracțiune inițială | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Adezivitate la tracțiune după scufundarea în apă | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Adezivitate la tracțiune după acțiunea căldurii | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Adezivitatea la tracțiune după cicluri de îngheț/dezghet | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |

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, 01/07/2013

(locul și data eliberării)


(semnătura)