

Declarație de Performanță: Nr. **CPR-IT015-G**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **HYPERFLEX K100**  
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la articolul 11, paragraful 4:

**ADEZIV ÎMBUNĂTĂȚIT, PE BAZĂ DE CIMENT, PENTRU PLĂCI CERAMICE**

3. Utilizare sau utilizări specifice ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate corespunzătoare, conform prevederilor fabricantului:

**PLĂCĂRI CERAMICE PARDOSELI ȘI PEREȚI, PENTRU SPAȚII INTERIOARE ȘI EXTERIOARE**

4. Nume, denumire socială sau marcă înregistrată și adresa de contact a fabricantului, în conformitate cu articolul 11, paragraful 5:

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat, al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate în articolul 12, paragraful 2:

**Nu este cazul**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, conform prevederilor anexei V:

**Sistemul 3**

**Sistemul 4 pentru reacția la foc**

7. În cazul unei declarații de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Organismul notificat Modena Centro Prove s.r.l. - Modena - Italy - Nr. 1599, a stabilit forțele de aderență la tracțiune pe un eșantion prelevat de către fabricant, conform sistemului 3 și a eliberat raportul Nr. 20162509/1**  
8. În cazul unei declarații de performanță privind un produs pentru construcții pentru care a fost emisă o evaluare tehnică europeană:

**Nu este cazul**

9. Performanță declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	Clasa E	EN 12004:2007 + A1: 2012
Forță de aderență: aderență inițială la tracțiune	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Rezistență pentru: aderență la tracțiune după imersie în apă aderență la tracțiune după expunerea la căldură aderență la tracțiune după cicluri de îngheț/dezgheț	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Emisii de substanțe periculoase	Consultați SDS	

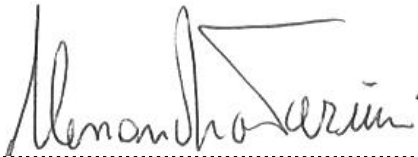
10. Performanța produsului indicat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Prezenta declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului, de către: **Alessandro Turini – Managing Director**

**Rubiera, 21/06/2016**

(locul și data emiterii)

  
.....  
(semnătura)