

Déclaration de Performance: N° **CPR-IT010**


1. Code d'identification unique du produit-type: **LITOFLOTT K88**
2. Numéro de type, lot, série ou tout autre élément qui permet d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
**ADHÉSIF À BASE DE CIMENT RAPIDE AMÉLIORÉ POUR CARREAUX CÉRAMIQUE (C2F)**
3. Utilisation/s prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées relatives, comme prévu par le fabricant:  
**ADHÉSIF À BASE DE CIMENT RAPIDE AMÉLIORÉ POUR CARRELAGES CÉRAMIQUES À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR AU SOL**
4. Nom, dénomination commerciale enregistrée ou marque et adresse de fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**LITOKOL S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – Rubiera (RE) – Italie – [www.litokol.it](http://www.litokol.it)**
5. S'il le faut, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les devoirs conformément à l'article 12, paragraphe 2:  
**Non applicable**
6. Système/s d'évaluation et vérification de la constance de la performance du produit de construction dont en annexe V:  
**Système 3**
7. En cas de déclaration des performances relative à un produit de construction rentrant dans le cadre de l'application d'une norme harmonisée:  
**L'organisme notifié AIDICO Institut technologique de la construction - Valencia - Spagna - N°1170, a déterminé les forces d'adhésion à traction sur un échantillon pris chez le fabricant, selon le système 3, et a délivré le rapport N°041300**
8. En cas de déclaration de performance relative à un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
**Non applicable**
9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 12004:2007
Adhésion à traction anticipée	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhésion à traction initiale	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adhésion à traction après immersion dans l'eau	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adhésion à traction après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adhésion à traction après cycles de gel/dégel	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

10. La performance du produit dont il est question aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée dont il est question au point 9.

La déclaration de performance présente est délivrée, exclusivement sous la responsabilité du fabricant cité au point 4.

Signé au nom et pour le compte du fabricant, de: **Alessandro Turini – Managing Director**



(signature)

**Rubiera, le 01/07/2013**

(lieu et date de délivrance)