

Déclaration des performances N° CPR- IT037

Règlements (UE) n. 305/2011 - Règlements (UE) n. 574/2014

1. Code d'identification unique du type de produit :

X-Fix blanc

2. Usage(s) prévu(s):

Mortier-colle à base de ciment pour pose en intérieur et en extérieur, en murs et en sols.

3. Fabricant:

LITOKOL LAB S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – 42048 Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.com

4. Système(s) d'EVCP:

Système 3

5. Norme harmonisée:

EN 12004:2007+A1:2012

Organisme(s) notifié(s):

MCP Modena Centro Prove s.r.l. – NB 1599

6. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe A1
Adhérence à la traction initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à traction après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après vieillissement thermique	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
émission de substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus

Signé pour le fabricant et en son nom par: Gian Luca Sghedoni – CEO Litokol Lab S.p.A.



Déclaration des performances N° CPR- IT037

Règlements (UE) n. 305/2011 - Règlements (UE) n. 574/2014

1. Code d'identification unique du type de produit :

X-Fix gris

2. Usage(s) prévu(s):

Mortier-colle à base de ciment pour pose en intérieur et en extérieur, en murs et en sols.

3. Fabricant:

LITOKOL LAB S.p.A. – Via G. Falcone 13/1 – 42048 Rubiera (RE) – Italy – www.litokol.com

4. Système(s) d'EVCP:

Système 3

5. Norme harmonisée:

EN 12004:2007+A1:2012

Organisme(s) notifié(s):

MCP Modena Centro Prove s.r.l. – NB 1599

6. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe A1
Adhérence à la traction initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à traction après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après vieillissement thermique	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
émission de substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus

Signé pour le fabricant et en son nom par: Gian Luca Sghedoni – CEO Litokol Lab S.p.A.

