

Déclaration de Performance: N° **CPR-IT608**

1. Code d'identification unique du produit-type: **AQUAMASTER**
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: **PRODUIT IMPERMÉABLE À L'EAU APPLIQUÉ LIQUIDE EN DISPERSION AVEC MEILLEURE APTITUDE AU PONTAGE DES FISSURES (CRACK BRIDGING) À BASSE TEMPÉRATURE (-5 °C) – DMO1P –**
3. Utilisation/s prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées relatives, comme prévu par le fabricant **PRODUIT IMPERMÉABILISANT APPLIQUÉ LIQUIDE PRÉVU POUR ÊTRE UTILISÉ EN DESSOUS DES CARREAUX CÉRAMIQUES (collés avec un adhésif C2 conformément à la norme EN 12004)**
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

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 4

Système 3 pour l'imperméabilité à l'eau

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 Modena Centro Prove s.r.l. N°1599 – Modena – Italy a déterminé l'imperméabilité à l'eau sur un échantillon prélevé chez le fabricant, selon le système 3, et a délivré le rapport n° 20147383/1**
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
Adhérence initiale à la traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Adhérence à la 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 contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence à la traction après cycles de gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence à la traction après contact avec de l'eau chlorurée	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Imperméabilité à l'eau	Aucune pénétration	
Aptitude au pontage des fissures (crack-bridging) dans des conditions normales (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Aptitude au pontage des fissures (crack-bridging) à basse température (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	


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**

Rubiera, le 18/12/2014

(lieu et date de délivrance)


(signature)