

## Déclaration des performances N° CPR- IT626

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

---

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

SafetyGel

---

### 2. Usage(s) prévu(s):

Produit imperméabilisant appliqué sous forme liquide (DM 02P) pour les installations extérieures et les piscines sous carrelage en céramique (collé avec un adhésif C2 conformément à la norme EN 12004).

---

### 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 4  
Système 3 pour l'imperméabilisation

---

### 5. Norme harmonisée:

EN 14891:2012+AC:2012

### Organisme(s) notifié(s):

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

---

### 6. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
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 contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence à la traction après contact avec de l'eau chlorée	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Étanchéité à l'eau	Aucune pénétration
Aptitude au pontage de fissure sous conditions standard (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Aptitude au pontage de fissure à très basse température (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
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.

