
PowerGel[®] Pro Max

Déclaration des performances N° CPR- IT209

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

1. Code d'identification unique du produit type:

PowerGel Pro Max

2. Usage(s) prévu(s):

Colle réactive améliorée 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 E
Adhérence à la coupe initiale	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Adhérence au cisaillement après immersion dans l'eau	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Adhérence au cisaillement après choc thermique	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
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.



Révision n. 0
Date: 23/01/25

PowerGel[®] Pro Max

Déclaration des performances N° CPR- IT209

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

1. Code d'identification unique du produit type:

PowerGel Pro Max

2. Usage(s) prévu(s):

Produit imperméabilisant appliqué sous forme liquide (RM 01P) pour les installations extérieures et les piscines sous carrelage en céramique (collé avec un adhésif R2 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	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à traction après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à la traction après vieillissement thermique	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à la traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à la traction après contact avec de l'eau chlorée	≥ 0,5 N/mm ²
Étanchéité à l'eau	Aucune pénétration
Aptitude au pontage de fissure sous conditions standard (+23°C)	≥ 0,75 mm
Aptitude au pontage de fissure à très basse température (-20°C)	≥ 0,75 mm
Aptitude au pontage de fissure à basse température (-5°C)	≥ 0,75 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.



Révision **n. 0**
Date: **23/01/25**

3 - PowerGel® Pro Max