

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 100592-394

1. **Produit:**
PEGOLAND GEL S1
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
Calle Conrado del Campo, n°2
29590 Campanillas (Malaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Ciment colle déformable amélioré à glissement réduit et temps ouvert prolongé, PEGOLAND GEL S1, pour le collage d'enduits, de dallages intérieurs et extérieurs, notamment pour façades, dallages de grande surfaces, pièces grand format, superpositions, chambres froides, planchers chauffants, piscines et sur l'imperméabilisation cimentaire.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:** Les essais de type n° 01-15/000918/1 de janvier 2015 et 01-18/006908/1, 01-18/006895/1 de mars 2018 et 01-18/031905/1 de octobre 2018 et 01- 18/034344/1, 01-18/036350/1 et 01-18/036351/1 de novembre 2018 et 01-19/030767/1 d'août 2019 et 01-20/009094/1 de mars 2020 et 001-22 /009079/1 daté de mars 2022 ont été effectué à CEMOSA n° 1377 (Malaga), obtenant les mêmes résultats de produit pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 1 N/mm ²	
Durabilité: - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau - Adhésion à la traction après vieillissement thermique - Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ² ≥ 1 N/mm ²	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant

Lieu et date d'émission : Malaga, 29/08/2022



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



1377

GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga).
15

PEGOLAND GEL S1
Nº: 100592-394
EN 12004:2007+A1:2012

Mortier-colle déformable amélioré avec glissement réduit et temps ouvert prolongé, pour les revêtements de sols et de murs, en intérieurs et extérieurs.

Réaction au feu: Classe E

Adhérence:

- Adhésion initiale à la traction $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Durabilité:

- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Substances dangereuses : Voir la fiche de données de sécurité