

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 105285-399

1. **Produit:**
PEGOLAND GEL S2
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
C/ Conrado del Campo n° 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment-colle amélioré hautement déformable, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, PEGOLAND GEL S2, pour le collage de revêtements, de sols intérieurs et extérieurs, notamment pour les façades, les sols de grande surface et le chauffage par le sol.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Ils ont réalisé les essais de type n° 01-15/000911/1, datés de février 2015, dans CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n18/14017-539 datés de février 2018, 18/16382-187, 18/16354-752 datés de mars 2018, dans APPLUS n 0370 (Barcelone) en obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhésion : - Adhésion initiale à la traction	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
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	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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 comme indiqué au point 2.
 Signé par et au nom du fabricant :

Lieu et date d'émission : Málaga, 19/04/2018



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C/ Conrado del Campo nº2 - 29590 Campanillas (Málaga). 15	
PEGOLAND GEL S2 Nº: 105285-399 EN 12004: 2007 + A1:2012 Adhésif à base de ciment amélioré, hautement déformable, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, pour les sols, les murs et les façades, en application intérieure et extérieure.	
Réaction au feu :	Classe E
Adherence:	
- Adhésion initiale à la traccio	≥ 1N/mm ²
Durabilité:	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 1N/mm ²
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité.