

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 105293

1. **Produit:**
PEGOLAND PROFESIONAL PORCELANICO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Colle à base de ciment améliorée avec un glissement réduit et un temps ouvert prolongé, Pegoland Profesional Porcelanico. Pour la fixation de revêtements de sol intérieurs et extérieurs, de murs intérieurs et de plinthes, de revêtements de piscine, de chauffage au sol et de revêtements de sol intérieurs, pour le collage de tous types de carreaux céramiques, de grès cérame, de marbre, de granit et de pierre naturelle.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Les essais de type n° 01-18/032172/1, 01-18/032170/1, 01-18/032176/1 et 01-18/032173/1 datés d'octobre, novembre et décembre 2018, ont été réalisés au CEMOSA n° 1377 (Málaga) en obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - 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 indiqué au point 2.
 Signé par et au nom du fabricant :
 Lieu et date d'émission : Málaga, 08/01/2019



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 21	
PEGOLAND PROFESIONAL PORCELANICO Nº: 105293 EN-12004:2007+A1:2012 Adhésif cimentaire déformable amélioré avec un glissement réduit et un temps ouvert prolongé, pour les revêtements de sol et de mur intérieurs et extérieurs.	
Reaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhésion initiale à la tractio	≥ 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