

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 105291-162


1. **Produit:**
PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL situé à l'adresse suivante:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Adhésif à base de ciment amélioré avec réduction du glissement et temps ouvert prolongé, Pegoland Dos Porcelánico Gris (C2TE). Pour la pose de revêtements de sol intérieurs et extérieurs, revêtements intérieurs et plinthes, revêtements de piscines et superpositions sur les sols intérieurs, adhérence à tous types de pièces en céramique, grès cérame, marbre, granit et pierre naturelle.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais de type n° 3001508 ont été réalisés en janvier 2010 à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 09/1106-3220, 09/1074-3124, en janvier 2010, n° 11/2647-659 en mai 2011 à APPLUS n° 0370 (Barcelone), et les mêmes résultats ont été obtenus pour tous les sites de production.
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	≥ 1N/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	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/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, 17/04/2023



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 10	
PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS Nº: 105291-162 EN-12004:2007+A1:2012 Adhésif à base de ciment amélioré avec réduction du glissement et temps ouvert prolongé,, pour sols et murs, à utiliser à l'intérieur et à l'extérieur.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence initiale à la traction:	≥ 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