

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120117-130

1. **Produit:**
PEGOLAND PORCELÁNICO GRIS
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
C/ Conrado del Campo nº2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment colle à prise normale avec faible glissement et temps ouvert prolongé, Pegoland Porcelánico Blanc, pour le collage de tous types de pièces céramiques sur les sols et revêtements intérieurs et extérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 71347,71386, 71406, 71417,71431, 71437, 71486, 75397, 75449, 75465 ,80107, en février, mars, avril, juin 2004, à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4021730 en septembre 2004 , n° 5029470, 5026638 en juillet et septembre 2005, n° 31212763 en août 2006 à APPLUS n° 0370 (Barcelona), obtenant les mêmes résultats du 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	≥ 0,5N/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	≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ²	
Substances dangereuses:	Voir la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.
La déclaration de performances présente est émise conformément au Règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant:
Lieu et date d'émission: Málaga, 09/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº2 29590 Campanillas (Malaga) 04	
PEGOLAND PORCELÁNICO GRIS Nº: 120117-130 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré avec faible glissement et temps ouvert prolongé, pour la pose de revêtements de sols et de murs intérieurs et extérieurs	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence initiale à la traction:	≥ 0,5N/mm ²
Durabilité:	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 0,5N/mm ²
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique:	≥ 0,5N/mm ²
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel:	≥ 0,5N/mm ²
Substances dangereuses:	Voir la fiche de données de sécurité