

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 120100-137

1. **Produit:**  
PEGOLAND PORCELÁNICO BLANCO
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 Blanco, 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° 71346 ,71384,71405,71434 ,71487, 74049, 75253, 75394, 75451, 75465, 75471,75475, en février, mars, avril 2004 et n° 2508369 en août 2005, à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 23010056, 4019119 en février et septembre 2004, n° 08-5019 en octobre 2008, à APPLUS n° 0370 (Barcelona), obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu:</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adhérence:</b> - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	
<b>Durabilité:</b> - 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 <sup>2</sup> ≥ 0,5N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	
<b>Substances dangereuses:</b>	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	
<b>PEGOLAND PORCELÁNICO BLANCO</b>  <b>Nº: 120100-137</b>  <b>EN-12004:2007+A1:2012</b>	
Ciment colle amélioré avec faible glissement et temps ouvert prolongé, pour la pose de revêtements de sols et de murs intérieurs et extérieurs.	
<b>Réaction au feu:</b>	Classe E
<b>Adhérence:</b>	
- Adhérence initiale à la traction:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilité:</b>	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
<b>Substances dangereuses:</b>	Voir la fiche de données de sécurité