

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 120100-137

1. **Produit:**
PEGOLAND PORCELANICO BLANCO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL dont le siège social est situé à:
C)) Conrado del Campo nº
29590 Campanillas (Málaga).
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment-colle à prise normale, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, Pegoland Porcelánico Blanco, pour le collage de carreaux avec une absorption < 3 % dans les revêtements muraux et les sols intérieurs et extérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Les essais de type n° 71346 ,71384,71405,71434 ,71487, 74049, 75253, 75394, 75451, 75465, 75471,75475, datés de février ,mars, avril 2004, et n° 2508369 daté d'août 2005 ont été réalisés, dans CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 23010056, 4019119 de février et septembre 2004, n° 08-5019 d'octobre 2008, dans APPLUS n° 0370 (Barcelone) 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	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
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	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
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, 01/07/2015



Directeur tchnique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
PEGOLAND PORCELANICO BLANCO Nº: 120100-137 EN 12004: 2007 + A1:2012 Ciment-colle à prise normale, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, pour les sols et les murs, en application intérieure et extérieure.	
Réaction au feu :	Classe E
Adherence:	
- Adhésion initiale à la tractio	≥ 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.