

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 120117-130

- 1. Produit:**  
PEGOLAND PORCELANICO GRIS
- 2. Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL dont le siège social est situé à:  
C) ) Conrado del Campo n°  
29590 Campanillas (Málaga).  
www.grupopuma.com
- 3. Emploi prévu:**  
Ciment-colle à prise normale, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, Pegoland Porcelánico Gris, 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° 71347,71386, 71406, 71417,71431, 71437, 71486, 75397, 75449, 75465 ,80107, datés de février, mars, avril, juin 2004, ont été réalisés au CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4021730 daté de septembre 2004, n° 5029470, 5026638 de juillet et septembre 2005, n° 31212763 d'août 2006 dans APPLUS n° 0370 (Barcelone) obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.

**6. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu :</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adhésion :</b> - Adhésion 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 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

 037	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
<b>PEGOLAND PORCELANICO GRIS</b> <b>Nº: 120117-130</b> <b>EN 12004: 2007 + A1:2012</b> Ciment-colle à prise normale, à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, pour les sols et les murs, en application intérieure et extérieure.	
<b>Réaction au feu :</b>	Classe E
<b>Adherence:</b>	
- Adhésion initiale à la traccio	≥ 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.