

## DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120032-158

1. **Produit:**  
PEGOLAND ESPECIAL 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 Especial Gris, pour le collage de pièces à absorption > 3 % et de mosaïques vitreuses, en carrelage, revêtements intérieurs, plinthes et revêtements extérieurs.
4. **Système d'évaluation:**  
3
5. **Organismes notifiés:**  
Les tests de type n° 71383, 71416, 71426, 71447, 75449, 79618, 80108 datés de mars, avril, juin, septembre 2004, et n° 201/1/2012/252 daté de janvier 2012, dans CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 5029472, 5026638 datés de juillet et septembre 2005 dans APPLUS n° 0370 (Barcelone) ont obtenu 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	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
<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	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$ $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
<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 technique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
<b>PEGOLAND ESPECIAL GRIS</b> <b>Nº: 120032-158</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 tractio	≥ 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.