

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120018-157

1. **Produit:**
PEGOLAND PLUS 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 et à glissement réduit, Pegoland Plus Grey, pour le collage de sols intérieurs, extérieurs et de plinthes avec des parties ayant une absorption > 3 %.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Les essais de type n° 71383, 71410, 71436, 71448, 73591, 75254, 75454, 75469, 80106 datés de février, mars, avril, mai, juin 2004, n° 2703403 daté de mars 2007 et 0201-01-2013-7062 daté d'octobre 2013 dans le CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019120 daté de novembre 2004, n° 5029471 de juillet 2005, n° 31212761 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
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 technique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
PEGOLAND PLUS GRIS Nº: 120018-157 EN 12004: 2007 + A1:2012 Ciment-colle à prise normale et à glissement réduit, pour les sols et les murs, en application intérieure et extérieure.	
Réaction au feu :	Classe E
Adherence:	
- Adhésion 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.