

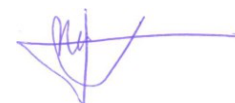
DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120018-157

- 1. Produit:**
PEGOLAND PLUS GRIS
- 2. Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL situé à l'adresse suivante:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Emploi prévu:**
Ciment colle à prise normale avec faible glissement, Pegoland Plus Gris, pour le collage de pièces avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé sur les sols intérieurs et extérieurs, les revêtements intérieurs et les plinthes extérieures.
- 4. Système d'évaluation:**
3
- 5. Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 71383, 71410,71436, 71448, 73591,75254, 75454, 75469, 80106 en février, mars, avril, mai, juin 2004 , n° 2703403 en mars 2007 et 0201-01-2013-7062 en octobre 2013, n° 01-21/010855/1 en avril 2021 à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019120 en novembre 2004, n° 5029471 en juillet 2005, n° 31212761 en août 2006 à APPLUS n° 0370 (Barcelona), obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
- 6. Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/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	≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ²	
Substances dangereuses:	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 ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04	
PEGOLAND PLUS GRIS Nº: 120018-157 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle à prise normale avec faible glissement, pour le collage de pièces sur les sols intérieurs et extérieurs, les revêtements intérieurs et les plinthes extérieures.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence 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