

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 125235-123

1. **Produit:**
PEGOLAND UNO GRIS
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL dont le siège social est situé à :
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment-colle à prise normale, Pegoland Uno Gris, pour le collage de pièces ayant un degré d'absorption moyen-haut dans les revêtements de sols intérieurs et extérieurs et les revêtements intérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Les essais de type n°, 2902674 ,2933706 ,et 201/1/2011/1052 avec les dates, Mai et Octobre 2009 et n° 3001510 avec la date Janvier 2010, n° 201/1/2011/1052 , 0201/2011/9780 avec les dates Mai et Novembre 2011, dans CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 09/1074- 3123 ,09/1106-3219 avec la date Janvier 2010 et n° 12/5902-2024 avec la date Mars 2013 dans APPLUS n° 0370 (Barcelona) 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 , 18/02/2021



Directeur tchnique: Jose A. Ferre Martínez

 0370, 1377	
GRUPO PUMA SL Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba (Córdoba) 09	
PEGOLAND UNO GRIS Nº: 125135-123 EN 12004: 2007 + A1:2012 Ciment-colle à prise normale, pour les revêtements de sol intérieurs et extérieurs et les revêtements intérieurs.	
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.