

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120131-156

1. **Produit:**
PEGOLAND UNO BLANCO
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, Pegoland Uno Blanco, pour le collage de pièces avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé sur les sols intérieurs et extérieurs, et les revêtements intérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 2817368, 2815106, 2815107, 2815108, 2815118, 2815956, 2822381 en mai, juin, juillet et août 2008, n° 01-18/002356/1, 01-18/000695/1, 01-18/028312/1 en janvier et septembre 2018 à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 08/32308287, 08/32308289, 08/32309902, 08/32310165 y 08/32311199 en mai, juillet et octobre 2008 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) 08	
PEGOLAND UNO BLANCO Nº: 120131-156 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle à prise normale, pour le collage de pièces sur les sols intérieurs et extérieurs, et les revêtements intérieurs.	
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