

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 120001-127

1. Produit:

PEGOLAND PLUS 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 avec faible glissement, Pegoland Plus Blanco, 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° 71349, 71385, 71409, 71432, 71435, 74048, 74640, 75181,75255, 75453, 75458, 75472 ,76378 en février, mars et avril 2004 et n° 201/1/2011/1049 en mai 2011 à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 4019118, 4025971 en septembre 2004 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	
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm²	
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	EN-12004:2007+A1:2012
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

1





0370, 1377

GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04

PEGOLAND PLUS BLANCO

Nº: 120001-127

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/mm²
Durabilité: - Adhésion à la traction après imm - Adhésion à la traction après vieil - Adhésion à la traction après des	lissement thermique:	≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ² ≥ 0,5N/mm ²
Substances dangereuses:	Voir la fiche de donr	nées de sécurité