

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

N°: 110064-106

1. **Produit:**
PEGOLAND GRIS
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
C/ Conrado del Campo nº2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:** Adhésif à base de ciment Pegoland Gris, pour la pose de revêtements de sols et de revêtements intérieurs. Pour le collage de pièces céramiques avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé. Pas adapté pour une application en extérieur.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:** Les tests de type numéros 71351, 71358, 71363, 71377, 71388, 71394, 71411, 71439, 71444, 71454, 71457, 71468, 71470, 71472, 71483, 74809, 81169, 87258 ont été réalisés en février, mars, avril, juin et septembre 2004 à CEMOSA n°1377 (Málaga) et l'essai n°31212766 réalisé en août 2006 chez APPLUS n°0370 (Barcelone), obtenant les mêmes résultats pour le produit dans toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Clase A1fl y A1	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 NPD NPD	
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 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 : Malaga, 13/02/2024



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga)
04

PEGOLAND GRIS
Nº: 110064-106
EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif à base de ciment pour les sols et les murs. Pas adapté pour une application en extérieur.

Réaction au feu: Clase A1fl y A1

Adhérence:

- Adhésion initiale à la traction $\geq 0,5\text{N/mm}^2$

Durabilité:

- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau $\geq 0,5\text{N/mm}^2$

Substances dangereuses: Voir la fiche de données de sécurité