

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 120018-157

1. Produit:

PEGOLAND PLUS GRIS

2. Fabricant:

GRUPO PUMA SL dont le siège social est situé à: C)) Conrado del Campo nº 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Ciment-colle à prise normale et à glissement réduit, Pegoland Plus Grey, pour le collage de sols intérieurs, extérieurs et de plinthes avec des parties ayant une absorption > 3 %.

4. Système d'évaluation:

3

5. Organismes notifiés:

Les essais de type nº 71383, 71410, 71436, 71448, 73591, 75254, 75454, 75469, 80106 datés de février, mars, avril, mai, juin 2004, nº 2703403 daté de mars 2007 et 0201-01-2013-7062 daté d'octobre 2013 dans le CEMOSA nº 1377 (Málaga) et nº 4019120 daté de novembre 2004, nº 5029471 de juillet 2005, nº 31212761 d'août 2006 dans APPLUS nº 0370 (Barcelone) obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	Classe E	
Adhésion : - Adhésion initiale à la traction	≥ 0,5N/mm ²	EN-12004:2007+A1:2012
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, 01/07/2015

Directeur tchnique: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 01/15 Page 1 de 2





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

PEGOLAND PLUS GRIS

Nº: 120018-157 EN 12004: 2007 + A1:2012

Ciment-colle à prise normale et à glissement réduit, pour les sols et les murs, en application intérieure et extérieure.

Réaction au feu :	Classe E
Adherence: - Adhésion initiale à la tractio	≥ 0,5N/mm ²
Durabilité: - Adhésion à la traction après immer - Adhésion à la traction après vieillis: - Adhésion à la traction après des cy	sement thermique ≥ 0,5N/mm²
Substances dangereuses :	Voir la fiche de données de sécurité.