

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 110149-102

1. **Produit:**  
PEGACOL GRIS
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:  
Calle Conrado del Campo, nº2  
29590 Campanillas (Malaga)  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Emploi prévu:** Adhésif cimentaire, pour le collage des revêtements intérieurs et des revêtements de sol, avec un degré d'absorption >3%, pour les sols et les murs, ne convient pas à une application extérieure.
4. **Système d'évaluation:**  
3
5. **Organismes notifiés:** Des essais de type nº 71360 ,71365, 71378, 71391, 71394, 71422, 71439, 71443, 71457 ,71468, 71471, 71479 ,71481, 76711, daté de février, mars, avril et octobre 2004 ont été réalisés à CEMOSA nº 1377 (Málaga) et le test nº 31212765 réalisé en août 2006 à APPLUS nº 0370 (Barcelone) et l'essai nº 40585 effectué en février 2004 à AIDICO nº 1170 (Valence), obtenant les mêmes résultats de produits pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu:</b>	Classe A1fl y A1	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adhérence:</b> - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm2	
<b>Durabilité:</b> - 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/mm2 NPD NPD	
<b>Substances dangereuses</b>	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 indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant

Lieu et date d'émission : Malaga, 1/7/2015



Directeur Technique: José A. Ferre Martínez



0370, 1170, 1377

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

**PEGACOL GRIS**  
**Nº: 110149-102**  
**EN-12004:2007+A1:2012**

Adhésif cimentaire, pour les sols et les murs, ne convient pas à une application extérieure.

**Réaction au feu:**

A1fl  
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