

## DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 110125-100

1. **Produit:**  
PUMA GRIS
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:  
C/ Conrado del Campo n°2  
29590 Campanillas (Málaga)  
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**  
Adhésif à base de ciment Puma Gris, pour la pose de revêtements de sols et de murs en intérieur. Pour le collage de carreaux céramiques avec un degré d'absorption allant de moyen à élevé, non adapté à une utilisation en extérieur.
4. **Système d'évaluation:**  
3
5. **Organismes notifiés:**  
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 71357, 71365, 71373, 71391, 71394, 71422, 71439, 71457, 71468, 71471, 71478, 71481, 76710, 87258, en février, mars, avril et octobre 2004 à CEMOSA n° 1377 (Málaga) et n° 40585 en février 2004 à AIDICO n° 1170 (Valencia), obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu:</b>	Classe A1fl et A1	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adhérence:</b> - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	
<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/mm <sup>2</sup> 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.  
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, 14/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1170, 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
<b>PUMA GRIS</b>  <b>Nº: 110125-100</b>  <b>EN-12004:2007+A1:2012</b>  Adhésif à base de ciment, pour la pose de revêtements de sols et de murs, non adapté à une utilisation en extérieur.	
<b>Réaction au feu:</b>	Classe A1fi et A1
<b>Adhérence:</b> - Adhésion initiale à la traction:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilité:</b> - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
<b>Substances dangereuses:</b>	Voir la fiche de données de sécurité