

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 110101-151

1. **Produit:**
PUMA BLANCO
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 Puma Blanc, 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° 71359, 71379, 71392, 71438, 71473, 71475, 71482, 73825, 75258, en février, mars, avril et juin 2004 et n° 2802735 en avril 2008 à CEMOSA n° 1377 (Málaga), obtenant les mêmes résultats du produit pour toutes les usines.
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe A1fl et 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.
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, 13/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga) 04	
PUMA BLANCO Nº: 110101-151 EN-12004:2007+A1:2012 Adhésif à base de ciment, pour la pose de revêtements de sols et de murs, non adapté à une utilisation en extérieur.	
Réaction au feu:	Classe A1fi et A1
Adhérence: - Adhésion initiale à la traction:	≥ 0,5N/mm ²
Durabilité: - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 0,5N/mm ²
Substances dangereuses:	Voir la fiche de données de sécurité