

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 100030

1. **Produit:**
PEGOLAND SUPERFLEX GRIS
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment colle amélioré hautement déformable avec faible glissement et temps ouvert prolongé, PEGOLAND SUPERFLEX GRIS, pour le collage de revêtements de sols et de murs, intérieurs et extérieurs. Spécialement conçu pour les façades, les grandes superficies, le chauffage au sol, les superpositions, les chambres froides, les piscines et les imperméabilisations à base de ciment.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 001-22/028184/1 et 001-22/028187/1 en septembre 2022, à CEMOSA n° 1377 (Málaga).
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 1N/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	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ²	
Substances dangereuses:	Voir la fiche 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, 05/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 22	
PEGOLAND SUPERFLEX GRIS Nº: 100030 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré hautement déformable avec faible glissement et temps ouvert prolongé, pour le collage de revêtements de sols et de murs, intérieurs et extérieurs. Spécialement conçu pour les façades, les grandes superficies, le chauffage au sol, les superpositions, les chambres froides, les piscines et les imperméabilisations à base de ciment.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence initiale à la traction:	≥ 1N/mm ²
Durabilité:	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique:	≥ 1N/mm ²
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel:	≥ 1N/mm ²
Substances dangereuses:	Voir la fiche de données de sécurité