

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 105291-162

1. Produit:

PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS

2. Fabricant:

GRUPO PUMA ESPAÑA SL situé à l'adresse suivante:

Avda. Agrupación Córdoba, 17 14014 Córdoba (Córdoba) www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Adhésif à base de ciment amélioré avec réduction du glissement et temps ouvert prolongé, Pegoland Dos Porcelánico Gris (C2TE). Pour la pose de revêtements de sol intérieurs et extérieurs, revêtements intérieurs et plinthes, revêtements de piscines et superpositions sur les sols intérieurs, adhérence à tous types de pièces en céramique, grès cérame, marbre, granit et pierre naturelle.

4. Système d'évaluation:

3

5. Organismes notifiés:

Des essais de type nº 3001508 ont été réalisés en janvier 2010 à CEMOSA nº 1377 (Málaga) et nº 09/1106-3220, 09/1074-3124, en janvier 2010, nº 11/2647-659 en mai 2011 à APPLUS nº 0370 (Barcelone), et les mêmes résultats ont été obtenus pour tous les sites de production.

6. Prestations déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 1N/mm²	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	≥ 1N/mm ² ≥ 1N/mm ² ≥ 1N/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 indiqué au point 2. Signé par et au nom du fabricant:

Lieu et date d'émission: Málaga, 17/04/2023

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

Rev. 04/23 Page 1 de 2





0370, 1377

GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 10

PEGOLAND DOS PORCELANICO GRIS

Nº: 105291-162

EN-12004:2007+A1:2012

Adhésif à base de ciment amélioré avec réduction du glissement et temps ouvert prolongé,, pour sols et murs, à utiliser à l'intérieur et à l'extérieur.

Réaction au feu:		Classe E
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction:		≥ 1N/mm²
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 c	ycles de gel/dégel:	≥ 1N/mm ²
Substances dangereuses: Voir la fiche de données de sécurité		

Rev. 04/23 Page 2 de 2