

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 100050-434


- 1. Produit:**
PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE BLANCO
- 2. Fabricant:**
GRUPO PUMA SL avec domicile à:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
- 3. Emploi prévu:**
Ciment-colle amélioré à glissement réduit et à temps ouvert prolongé, Pegoland Gel Porcelanic C2TE Blanco. Pour la fixation de sols intérieurs et extérieurs, revêtements intérieurs et plinthes, revêtements de piscines, chauffage au sol et superpositions sur sols intérieurs, adhérence de tous types de carreaux céramiques, grès cérame, marbre, granit et pierres naturelles.
- 4. Système d'évaluation:**
3
- 5. Organismes notifiés:**
Les essais ont été réalisés de type n° 01-18/032172/1 en octobre 2018, 01-19/043045/1 en novembre 2019, 01-21/001079/1 en janvier 2021 et 01-21/006896/1, 01-21/005758/1, 01-21/006034/1 01-21/006865/1 et 01-21/006865/1 en mars 2021, au CEMOSA n° 1377 (Málaga) en obtenant les mêmes résultats pour le produit pour toutes les usines.
- 6. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu	Classe E	EN-12004:2008+A1:2012
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilité: - Adhérence a la traction après immersion dans l'eau - Adhérence a la traction après vieillissement thermique - Adhérence a la traction après des cycles de gel/dégel	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Substances dangereuses	Voir fiche de Sécurité	

Les performances du produit identifiées dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le 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 :
 Date et lieu d'émission: Malaga, 30/03/2021



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 19	
PEGOLAND GEL PORCELANICO C2TE BLANCO Nº: 100050-434 EN-12004:2008+A1:2012 Adhésif à base de ciment amélioré avec un glissement réduit et un temps ouvert prolongé, pour les sols et les murs, en intérieur et en extérieur.	
Reaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence initiale à la traction:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Durabilité:	
- Adhérence a la traction après immersion dans l'eau:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adhérence a la traction après vieillissement thermique:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adhérence a la traction après des cycles de gel/dégel:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité