

DECLARATION DE PERFORMANCES

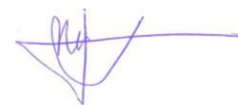
Nº: 100096

1. **Produit:**
PEGOLAND FAST FLUIDO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA SL. situé à l'adresse suivante:
Avda. Agrupación Córdoba, 17
14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier-colle ciment amélioré à prise rapide, à temps ouvert allongé, Pegoland Fast Fluido, destiné à la pose de tous types de carreaux céramiques sur sols intérieurs et extérieurs.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 71413 le 23 janvier 2004 à CEMOSA n° 1377 (Málaga).
6. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adhérence initiale en traction - Adhérence initiale à la traction	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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.
La déclaration de performances présente est émise conformément au Règlement (UE) n°2024/3110 sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé par et au nom du fabricant:
Lieu et date d'émission: Málaga, 03/01/2025



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA ESPAÑA SL Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba) 04	
PEGOLAND FAST FLUIDO Nº: 100096 EN 12004:2007+A1:2012 Mortier-colle ciment amélioré à prise rapide, à temps ouvert allongé, Pegoland Fast Fluido, destiné à la pose de tous types de carreaux céramiques sur sols intérieurs et extérieurs.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence: - Adhérence initiale en traction $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ - Adhérence initiale à la traction: $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilité: - Adhésion à la traction après immersion dans l'eau: $\geq 1\text{N/mm}^2$ - Adhésion à la traction après vieillissement thermique: $\geq 1\text{N/mm}^2$ - Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel: $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Substances dangereuses:	Voir la fiche de données de sécurité