

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 100096-189

1. **Produit:**
PEGOLAND FAST FLUIDO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante:
C/ Conrado del Campo nº 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Ciment colle amélioré à prise rapide, avec temps ouvert prolongé, Pegoland Fast Fluidio, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur les 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: - Adherencia temprana a tracción - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm ² ≥ 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 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, 07/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga). 04	
PEGOLAND FAST FLUIDO Nº: 100096-189 EN 12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré à prise rapide, avec temps ouvert prolongé, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur les sols intérieurs et extérieurs.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- Adhérence rapide à la traction	≥ 0,5N/mm ²
- 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