

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 105283

1. **Produit:**
PEGOLAND FAST FLEX
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 à prise rapide, avec temps ouvert prolongé, faible glissement et très déformable, Pegoland Fast Flex, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur des sols et revêtements intérieurs et extérieurs, particulièrement adapté pour la pose sur les façades extérieures.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 0201-01-2014-4479 le 23 juin 2014 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 rapide à la traction - 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 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) 14	
PEGOLAND FAST FLEX Nº: 105283 EN-12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré à prise rapide, avec temps ouvert prolongé, faible glissement et très déformable, pour la pose de tous types de carreaux céramiques sur des sols et revêtements intérieurs et extérieurs, particulièrement adapté pour la pose sur les façades extérieures	
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