

DECLARATION DE PERFORMANCES
N°: 100195-186

1. **Product:**
PEGOLAND FLEX RECORD
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, hautement déformable avec faible glissement et temps ouvert prolongé, Pegoland Flex Record, pour la pose de grandes pièces de tous types d'absorption sur de grandes surfaces intérieures et extérieures.
4. **Système d'évaluation:**
3
5. **Organismes notifiés:**
Des essais ont été réalisés sous les références type n° 76709 le 1 avril 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
Adhérence: - Adhérence initiale à la traction	≥ 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, 07/02/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL C/ Conrado del Campo nº 2 - 29590 Campanillas (Málaga). 04	
PEGOLAND FLEX RECORD Nº: 100195-186 EN 12004:2007+A1:2012 Ciment colle amélioré, hautement déformable avec faible glissement et temps ouvert prolongé, pour la pose de grandes pièces de tous types d'absorption sur de grandes surfaces intérieures et extérieures.	
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	
- 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