

## 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
<b>Réaction au feu:</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adherencia:</b> - Adherencia temprana a tracción - Adhérence initiale à la traction	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup> ≥ 1N/mm <sup>2</sup>	
<b>Durabilité:</b> - 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 <sup>2</sup> ≥ 1N/mm <sup>2</sup> ≥ 1N/mm <sup>2</sup>	
<b>Substances dangereuses:</b>	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	
<b>PEGOLAND FAST FLUIDO</b> <b>Nº: 100096-189</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  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.	
<b>Réaction au feu:</b>	Classe E
<b>Adhérence:</b>	
- Adhérence rapide à la traction	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
- Adhérence initiale à la traction:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilité:</b>	
- Adhésion à la traction après immersion dans l'eau:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adhésion à la traction après vieillissement thermique:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
- Adhésion à la traction après des cycles de gel/dégel:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
<b>Substances dangereuses:</b>	Voir la fiche de données de sécurité