

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### N°: 105283

1. **Produit:**  
PEGOLAND FAST FLEX
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL dont le siège social est situé à:  
Avda. Agrupación Córdoba nº17  
14014 Córdoba.  
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**  
Ciment-colle amélioré à prise rapide, à temps ouvert prolongé, à glissement réduit et hautement déformable Pegoland Fast Flex pour la fixation de tous types de carreaux céramiques dans les sols et revêtements intérieurs et extérieurs, particulièrement adapté à la fixation sur les façades extérieures.
4. **Système d'évaluation:**  
3
5. **Organismes notifiés:**  
Essai de type n° 0201-01-2014-4479 du 23 juin 2014 au CEMOSA n° 1377 (Málaga).
6. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu :</b>	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
<b>Adhésion :</b> - Adhésion initiale à la traction	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
<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	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
<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.  
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant comme indiqué au point 2.  
 Signé par et au nom du fabricant :

Lieu et date d'émission : Málaga, 07/08/2018



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez

 1377	
GRUPO PUMA SL Avda. Agrupación Córdoba nº17 14014 Córdoba. 14	
<b>PEGOLAND FAST FLEX</b> <b>Nº: 105283</b> <b>EN 12004: 2007 + A1:2012</b> Adhésif cimentaire amélioré à prise rapide, avec un temps ouvert prolongé, antidérapant et hautement déformable, pour la fixation de tous types de carreaux céramiques en sol et en revêtement, à l'intérieur et à l'extérieur, particulièrement adapté à la pose sur les façades extérieures.	
<b>Réaction au feu :</b>	Classe E
<b>Adherence:</b>	
- Adhésion initiale à la traction	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Durabilité:</b>	
- 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	$\geq 1\text{N/mm}^2$
<b>Substances dangereuses :</b>	Voir la fiche de données de sécurité.