

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 340001

1. Produit:

PEGOLAND ELASTIC (R2T)

2. Fabricant:

GRUPO PUMA SL avec domicile:
Avda. AGRUPACION CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA.
www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Colle à carrelage de type amélioré (R2), à glissement réduit, pour la pose de carrelage en parois et sols, en intérieur et en extérieur.

4. Système d'évaluation:

3

5. Organismes notifiés:

L'organisme notifié Modena Centro de Prove S.r.l. Modena-Italia-n° 1599, a mesuré les forces d'adhérence a cisaillement d'un échantillon au siège du fabricant, selon le système 3, et a livre la relation de preuve N° 20188770/1.

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN-12004:2007+A1:2012
Adhérence initial à cisaillement	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par cisaillement après action de l'eau.	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après chocs thermiques.	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 6.
Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.
Signé par et au nom du fabricant :
Date et lieu d'émission: Córdoba 24/06/2019

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez



1599

GRUPO PUMA SL
Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba (Córdoba)
19

PEGOLAND ELASTIC

N°: 340001

EN 12004: 2007 + A1:2012

Colle a carrelage de type amélioré (R2), a glissement réduit, pour la pose de carrelage, en parois et sols en intérieur et en extérieur.

Réaction au feu:

Classe E

Performances:

- Adhérence Initial à cisaillement : $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par cisaillement après action de l'eau. $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Adhérence par traction après cycles thermiques. $\geq 2 \text{ N/mm}^2$

Substances dangereuses

Consulter la fiche de sécurité