

DÉCLARATION DE PRESTATIONS

N°: 215200

1.- Produit: MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN E

2.- Fabricant: GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba 14, 14014 Córdoba (Málaga). www.grupopuma.com

3.- Utilisation prévue : Revêtement élastique pour la protection des éléments en béton contre la carbonatation. Norme UNE EN 1504 – 2

4.- Système d'évaluation : 4

5.- Organismes notifiés :

6.- Avantages déclarés

Caractéristiques principales	Services	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I (Sd < 5 m)	EN – 1504 – 2: 2004
Perméabilité au CO ²	Classe III (Sd > 50 m)	
Adhésion (système flexible sans charges de trafic)	≥0,8 N/mm ²	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	<0.1 Kg/m ² ·h ^{0,5}	
Résistance à la fissuration	Classe A ₄ (>1,250 mm)	
Vieillessement artificiel	Pas de cloques, pas de fissures, pas d'écailles	
Substances dangereuses	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 performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.

Signé par et au nom du fabricant:

Lieu et date d'émission : Malaga, 6.07.22



Directeur technique : Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL

Avda. Agrupación Córdoba 14, 14014 Córdoba

22

MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN E

Nº: 215200

EN-1504 – 2: 2004

Revêtement élastique pour la protection des éléments en béton contre la carbonatation.

Perméabilité à la vapeur d'eau: Classe I ($S_d < 5$ m)

Absorption de l'eau: $W < 0.1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$

Adhésion: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$

Perméabilité au CO²: Classe CIII ($S_d > 50$ m)

Résistance à la fissuration: Classe A₄ ($> 1,250$ mm)

Vieillessement de la surface: Pas de cloques, pas de fissures, pas d'écailles

Substances dangereuses : Voir la fiche de données de sécurité