

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 210008

1. **Produit:**
MORCEMREST RF-35
2. **Emploi prévu:** Produits pour la réparation et la protection du béton. Produit R3 pour la réparation structurelle du béton avec du mortier CC. Pour les applications verticales sans coffrage, il supporte des épaisseurs de 5 à 35 mm et pour les applications horizontales de 5 à 75 mm. Principes 3-4 et 7, méthode 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 et 7.2.
3. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à: Avda Agrupación Córdoba 17, 14014 Córdoba - www.grupopuma.com
4. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (EVCP):**
2+4
5. **Organisme notifié :**
Applus n° 0370, Certificat de conformité de contrôle et de la production n° 0320-CPR-2578.
6. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Clase R3	EN12190	EN-1504-3 :2005
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	EN 1015-17	
Adhérence	≥1.5Mpa	EN 1542	
Résistance à la carbonatation	Validée	EN 13295	
Module d'élasticité	≥15Gpa	EN 13412	
Compatibilité thermique partie 2 et 4	≥1.5Mpa	EN 13687	
Absorption capillaire	≤0.5Kg ^m ⁻² h ^{-0.5}	EN 13057	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	-	
Réaction au feu	A1	EN 13501	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le point 5.
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3, conformément au règlement (UE) no 305/2011
 Signé par et au nom du fabricant.
 Date et lieu d'émission: Córdoba, 15/06/2021



Directeur technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA, S.L

Avda. Agrupación Córdoba 17
14014 Córdoba

21

Nº: 210008

MORCEMREST RF-35

0320-CPR-2578

EN 1504-3

Produit R3 pour la réparation structurelle du béton avec du mortier CC. Pour les applications verticales sans coffrage, il supporte des épaisseurs de 5 à 35 mm et pour les applications horizontales de 5 à 75 mm (à base de ciment hydraulique)

Résistance à la compression	Clase R3
Teneur en ions chlorure	≤0.05%
Adhérence	≥1.5Mpa
Résistance à la carbonatation	Validée
Module d'élasticité	≥15Gpa
Compatibilité thermique partie 2 et 4	≥1.5Mpa
Absorption capillaire	≤0.5Kg ^m ⁻² h ^{-0.5}
Réaction au feu	A1