

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 860020

1. Produit:

MORCEMCAL PIEDRA

2. Fabricant:

GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA

www.grupopuma.com

3. Emploi prévu:

Mortier prescrit pour la maçonnerie courante, Type G, à base de chaux hydraulique naturelle, pour le jointoiement et la réparation des murs en pierre naturelle.

4. Système d'évaluation:

4

5. Prestations déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Proportion des composants (en volume) | Ciment: 0% Chaux: 46% Agrégats: 54% | EN 998-2:2018 |
| Adhérence | PND | |
| Teneur en chlorures | PND | |
| Réaction au feu | Classe A1 | |
| Absorption d'eau | PND | |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau | µ≤6 | |
| Conductivité thermique (λ10, sec) | PND | |
| Durabilité | PND | |
| Substances dangereuses | Voir la fiche de données de sécurité | |

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. Cette Déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au règlement (UE) nº 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant

Lieu et date d'émission : Cordoue, 7/11/2023

Directeur Technique: José A. Ferre Martínez





GRUPO PUMA S.L Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA 18

MORCEMCAL PIEDRA Nº: 860020 EN 998-2

Mortier de maçonnerie courante de catégorie G, à base de chaux hydraulique naturelle, destiné à la construction et à la réparation de murs.

Proportion des composants (en volume)

Ciment: 0%
Chaux: 46%
Agrégats: 54%

Réaction au feu Classe A1

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau µ≤6