

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° 603856-53

1. **Produit : MORCEMDUR EC**
2. **Emploi prévu :** Mortier monocouche type OC-CSIII-W2 pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec plusieurs finitions.
3. **Fabricant :** GRUPO PUMA ALGERIE, avec domicile: Zone industrielle, ilot 214, N° 27, Sidi-Bel-Abbès. www. Grupopuma.com
4. **Système d'évaluation :** 4
5. **Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Norme harmonisée |
|--|--|------------------|
| Réaction au feu : | Classe A1 | EN-998-1:2016 |
| Absorption d'eau: | W2 | |
| Perméabilité a l'eau après cycles climatiques de conditionnement | $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ (après 48 h) | |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau: | $\mu \leq 15$ | |
| Conductivité thermique | PND | |
| Adhérence après cycles climatiques: | $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ (rupture type A/B) | |
| Durabilité : | Evaluation basée sur l'adhérence et perméabilité a l'eau après cycles climatiques. | |
| Substances dangereuses | Consulter la fiche de sécurité | |

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 5.
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.
 Signé par et au nom du fabricant :

Date et lieu d'émission: Córdoba 12/12/2019



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



GRUPO PUMA ALGERIE,
Zone industrielle, ilot 214, N° 27, Sidi-Bel-Abbès.
19
N° 603856-53

EN 998-1

MORCEMDUR EC

Mortier monocouche type OC-CSIII-W2 pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec plusieurs finitions.

Réaction au feu : Classe A1

Absorption d'eau: W2

Perméabilité a l'eau après cycles climatiques de conditionnement : $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ (après 48 h)

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau: $\mu \leq 15$

Adhérence après cycles climatiques: $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forme de rupture A/B

Durabilité : Evaluation basée sur l'adhérence et perméabilité a l'eau après cycles climatiques.