

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° 600770-01

1. **Produit : MORCEMDUR R**
2. **Emploi prévu :** Mortier monocouche type OC-CSIII-W2 pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec finition grattée.
3. **Fabricant :** GRUPO PUMA, S.L, avec domicile: rue Conrado del Campo n° 2 29590, Campanillas (Málaga). [www. Grupopuma.com](http://www.Grupopuma.com)
4. **Système d'évaluation :** 4
5. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu :	Classe A1	EN-998-1:2010
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.
 Signe par et au nom du fabricant :
 Date et lieu d'émission: Malaga 1/07/2015



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martinez.



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
05
Nº: 600770-01

EN 998-1

MORCEMDUR -R

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

Réaction au feu : Classe A1

Absorption d'eau: W2

Perméabilité à l'eau après cycles climatiques de conditionnement : ≤ 1 ml/cm² (après 48 h)

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

Adhérence après cycles climatiques: ≥ 0.3 N/mm² Forme de rupture A/B

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