

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 608002

1. **Produit:** MORCEMDUR ITE
2. **Emploi prévu:** Mortier monocouche type OC-CSII-W2 pour la finition du système TRADITERM sur le Traditerm Projectable et pour la protection des façades contre la pluie et leur décoration avec plusieurs finitions.
3. **Fabricant:** GRUPO PUMA SL avec domicile: rue Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). 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: ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	NPD	
Adhérence après cycles climatiques de conditionnement	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ (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 identifie dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 5.
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indique 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.

Rev. 01-15



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
08
Nº: 608002

EN 998-1

MORCEMDUR ITE

Mortier monocouche type OC-CSII-W2 pour la finition du système TRADITERM sur le Traditerm Projactable et 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.