ATLANTIC



LAVADO

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Européen de Produit de Construction (RPC) nº 305/2011

N° DdP ES-TE0001

1. Nom et/ou code d'identification unique du produit type :

LAVADO

2. Type, lot ou numéro série ou d'autre élément permettant l'identification du produit de construction comme il est établi dans l'article 11, section 4 :

Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs Type **OC-CS III-W2**. Voir emballage : nom du produit, numéro de lot et date de fabrication.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, selon la spécification technique à appliquer, selon il est établi par le fabriquant :

Pour la préparation de supports qui seront peints.

4. Nom, nom ou marque déposés et adresse de contact du fabricant selon il est établi dans l'article 11, section 5

ATLANTIC MORTAR S.L. C/ Budapest, parcela 43 Polígono Industrial Cabezo Beaza CP 30353 Cartagena (Murcia)

atlantic@atlanticmortar.com

5. Dans le cas, nom et adresse de contacte du représentant autorisé dont mandate comprend les tâches spécifiques dans l'article 12, section 2 :

Non applicable

6. Système ou systèmes d'Evaluation et de vérification de la constance des performances du produit, selon il figure dans l'anexo V :

Système 3

7. Cas de déclaration de performances relative à un produit de construction couvert par la norme harmonisée :

UNE-EN 998-1:2018

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : Centro de Estudios de Materiales y Control de Obra S.A. (CEMOSA) organisme notifié avec le nº 1377.

Tâches réalisées : Essais de type initial

Système d'évaluation : 3

Document émis : Rapport d'essai nº 1/2831/001/008



LAVADO

8. Cas de déclaration de performances relative à un produit de construction pour lequel il a été émis une évaluation technique européenne :

Non applicable

9. Performances déclarées :

	Valeur	Normative
Réaction au feu	A1(Incombustible)	UNE-EN 13501-1:2002
Adhésion	0,6 N/mm ² – FP:A	UNE-EN 1015-21:2003
Résistance à la flexion	2,6 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Résistance à la compression	4,1 N/mm ²	UNE-EN 1015-11:2000
Coefficient de capillarité:	0,12 Kg/m ² *min ^{0.5}	UNE-EN 1015-18:2003
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 6,89	UNE-EN 1015-19:1999
Perméabilité à l'eau	0,4 ml/cm ²	UNE-EN 1015-21:2003
Densité apparente en sec	1537 Kg/m³	UNE-EN 1015-10:2000

Quand en vertu des articles 37 ou 38 la documentation technique spécifique a eu utilisé, conditions que le produit a :

Non applicable.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :





Miguel Fernández Meca, Directeur Technique

Cartagena, 16 Mars 2021