

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement européen n° 305/2011 sur les produits de construction

N° : M7.5-MA002.00-251001



EN 998-2: 2016

## 1. PRODUIT

# GRIS M7.5

## 2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

### AYMAR S.A.U.

Carrer C-35 KM.58,  
08470 SANT CELONI (BARCELONE) ESPAGNE

## 3. UTILISATION PRÉVUE

- Mortiers pour maçonnerie, EN 998-2:2016.

Usage courant en maçonnerie (G) destiné au bâtiment et au génie civil

## 4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DES PERFORMANCES

Système 2 +

## 5. ORGANISME NOTIFIÉ

AENOR, n° 0099

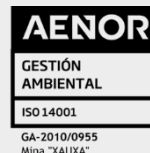
Évaluation du contrôle de la production en usine Système

2 +

Certificat de contrôle de la production en usine, en date du : 29/09/2010



Usine et bureaux  
Route C-35, km 58  
08470 SANT CELONI (Barcelone)  
Tél. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
www.aymarsa.es





## 6. PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles		Unité	GRIS M 7,5	Spécifications techniques
Eau de gâchage	-	%	15 - 16 %	EN 998-2:2016
Consistance	EN 1015-3	mm	185 ±10	
Durée de mise en œuvre	EN 1015-9	minutes	75	
Densité apparente du mortier durci sec	EN 1015-10	kg/m <sup>3</sup>	1800-2000	
Résistance à la compression	EN 1015-11	Catégorie	M7,5	
Résistance initiale au cisaillement	EN 998-2 (annexe C)	N/mm <sup>2</sup>	0,15	
Teneur en chlorures	EN 1015-17	%	< 0,1 %	
Réaction au feu	EN 998-2	Classe	A1	
Absorption d'eau par capillarité	EN 1015-18	kg/(m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> )	<2	
Conductivité thermique	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulaire	$\lambda_{10,dry}$ (W/mK)	0,96	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 1745 (tableau A.12) valeur tabulaire	$\mu$	15/35	
Durabilité			NPD	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.

La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Luis Jesús Garcia-Muñoz Miras  
Responsable du système intégré de gestion de la  
qualité, de la sécurité au travail, de l'environnement et  
de l'exploitation minière durable  
Sant Celoni, le 17 mars 2026



Usine et bureaux  
Route C-35, km 58  
08470 SANT CELONI (Barcelone)  
Tél. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
www.aymarsa.es

