



DECLARATIONS DES PERFORMANCES

----- Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N°EDIL-MAC-0019

1. Code d'identification unique :

17

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction :

EDILIS MORTIER HR M20

3. Usage prévu :

MORTIER DE MONTAGE DES ELEMENTS DE MACONNERIE NF EN 998.2 NF EN998-1 MORTIERS D'ENDUITS MINERAUX - EN 13813 CT-C7-F2 MORTIER DE CHAPE

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

PROSEC BLD DU GRAND CASTAING 31600 MURET FRANCE

5. Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

MARQUAGE CE NIVEAU 2+ ET NIVEAU 4

7. Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

CSTB N° 0679

a réalisé un audit de conformité selon le système niveau 2+ pour NF EN 998.2 et niveau 4 pour NF EN 998-1 / EN 13813

a délivré CERTIFICAT DE CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE 0679-CPR-1093

8. Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance compression 28j	M20 – CS IV – C7	(NF EN 1015-11 & A1)(NF EN 998-1)
Teneur en chlorures	0,05%	NF EN 998.2 (dec 2010)
Résistance au cisaillement	0,15 N/mm ²	NF EN 998.2 annexe C (dec 2010)
Absorption d'eau	<0,1kg/(m ² .min 0,5) -W0	NF EN 1015-18
Perméabilité à la vapeur d'eau	<35	(NF EN 1745) (NF EN 1015-19)
Conductivité thermique	1.11 W/m.k	NF EN 1745 (juill 2012)
Réaction au feu	Classe A1	(NF EN 998.2) (NF EN 13501-1)
Adhérence	>0,3N/mm ²	NF EN 1015-12
Résistance à la flexion	F2	NF EN 998.1 (dec 2010)
Emission de substances corrosives	CT	NF EN 998.1(dec 2010)

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 :
Laurent CILIBERTI, Directeur Général

A Muret le 2 Janvier 2017