

1. Code d'identification unique du produit type: MORTIER JOINTS MINCES POUR BRIQUES RECTIFIÉES BIO BRIC
2. Élément permettant l'identification du produit de construction: voir produit et emballage (date et site de fabrication)
3. Usage : **Mortier de montage des éléments de maçonneries dans les murs, poteaux et cloisons**
4. Raison sociale et adresse de contact du fabricant :  
Bouyer Leroux, L'Établière - 49280 La Séguinière
5. Nom et adresse du mandataire : non applicable

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+  
7. Le CSTB, organisme notifié n°0679 a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle en usine
8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : Non applicable

## 9. Performances déclarées suivant spécification technique harmonisée : EN 998-2: 2016

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance en compression	Catégorie M10	Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu$ 5/20 (valeur tabulée)
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N /mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	Conductivité thermique ( $\lambda_{10,sec}$ )	0.47 W/mK (valeur moyenne tabulée, P = 50 %)
Teneur en chlorures	0,1%	Durabilité : résistance au gel/dégel	(Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier)
Réaction au feu	A1	Substances dangereuses	Voir FDS
Absorption d'eau	0,5 kg / (m <sup>2</sup> .min0.5)		

10. Les performances du produit noté aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées du point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant noté au point 4

Signé pour Bouyer Leroux et en son nom le 14/02/2019

par R. BESNARD, P.D.G. BOUYER LEROUX



Besnard