

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
MORTIER COLLE BETON CELLULAIRE
- 2 **Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Mortier de montage performanciel de joints minces (T) destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles
- 4 **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex  
www.parexlanko.com
- 5 **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
- 6 **Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**  
Niveau 2+
- 7 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Le CSTB organisme notifié n° 0679 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine
- 8 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable
- 9 **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Catégorie M 5	EN 998-2 : 2010
Résistance initiale au cisaillement	0.3 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Teneur en chlorures	NPD	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau	0.11kg / (m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20 (valeur tabulée)	
Conductivité thermique	(λ <sub>10,sec</sub> ) 0,45W/mK (valeur moyenne tabulée ; P = 50 %)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	Voir FDS	

- 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 : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 01/07/2013

Signature

