

**Déclaration des Performances**  
N° 1944866-V1

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
TECHNIBLOC L & TECHNITHERM L
- 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 extérieurs soumises à des exigences structurelles
- 4 Noms, raisons sociales ou marques déposées et adresse de contact des fabricants, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
GIE TECHNITHERM & TECHNIBLOC, Groupements d'intérêt économique, 414 Avenue de la Plage – 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAONE  
[www.bloctechnitherm.com](http://www.bloctechnitherm.com) et [www.technibloc.fr](http://www.technibloc.fr)
- 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 laboratoire notifié n° 0679 a délivré les certificats 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 M15	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 A2-s1,d0	
Absorption d'eau	0.1kg /(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> ) 0,52 W/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 les fabricants et en leurs noms par :** Monsieur Jacques PLATTARD en qualité de Président des

CA

A Villefranche sur Saône le 19 juin 2013 Signature

