

# Déclaration de performances n° F29PRE

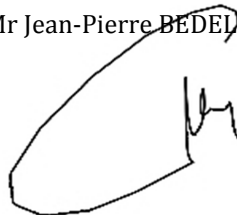
- Code d'identification unique du produit type :  
**Prélinteau préfabriqué en béton destiné à la réalisation de linteau composite**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
**Date de fabrication : Voir marquage sur produit.**  
*Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :*  
**Partie supérieure des ouvertures dans les murs de maçonnerie**
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
**FABEMI STRUCTURE – Usine de LA GARDE - Z.I. Becquerel - 83 130 LA GARDE Cedex**
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
**Non Applicable**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification des la constance des performances du produit de construction :  
**3**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Les dispositions décrites dans l'annexe ZA e l'EN 845-2 ont été respectées.**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
**Non applicable**
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Charge admissible	Voir document d'accompagnement	EN 845-2:2013
Fléchissement sous charge	Voir document d'accompagnement	
Absorption d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	Destiné à être enduit	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	5/15	
Isolation contre le bruit aérien direct (à l'état de service final)/masse surfacique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions acoustiques)	Voir document d'accompagnement	
Résistance thermique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions thermiques)	Conductivité thermique : 1.37W/(m.K)	
Résistance au feu	R60	
Durabilité des caractéristiques de performance (contre la corrosion)	D (classe d'exposition MX3)	
Durabilité des caractéristiques de performance (contre le gel/dégel)	Satisfaisante	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation	

- 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 :

Le Président Directeur Général  
Mr Jean-Pierre BEDEL



A Donzère le 5 Décembre 2014