

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011  
(Règlement Produits de Construction)

Code d'identification :	LE-F-004-DW
1. Désignation du produit :	Prémurs selon la norme EN 14992
2. Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction :	Voir dossier de conception et indice sur l'étiquette produit
3. Usage prévu :	Murs porteurs ou non porteurs selon la norme EN 14992:2007+A1 :2012
4. Nom et adresse de contact du préfabricant :	Albert Regenold GmbH Baustoffwerk Karl-Bunkofer Straße 6 D-77815 Bühl-Vimbuch
5. Mandataire du fabricant :	Non applicable
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit :	Système 2+ / 4
7. Produit couvert par la norme harmonisée :	L'organisme notifié argus CERT BAU GmbH – 2625 – a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat du contrôle de la production. N° du rapport d'essais 2625-CPR-20.334.01-14992
8. Evaluation technique européenne :	Non applicable
9. Performances déclarées	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	≥ C 25/30, voir documents de livraison et le dossier de conception	EN 14992:2007+A1:2012
Résistance à la traction et la limite d'élasticité	Acier pour béton armé $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ , $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Résistance mécanique	Voir le dossier de conception	
Résistance au feu	Voir le dossier de conception	
Comportement au feu	Voir le dossier de conception	
Efficacité acoustique	PND	
Conception structurelle	Voir le dossier de conception	
Perméabilité à la vapeur d'eau (si fonction d'enveloppe)	Voir le dossier de conception	
Perméabilité à l'eau (si fonction d'enveloppe)	Voir le dossier de conception	
Durabilité	Voir le dossier de conception	
Résistance des liaisons	Voir le dossier de conception	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées aux 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 :

Uwe Sommer, Directeur Général

Bühl-Vimbuch, 15.05.2019

(signature)

