

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

Code d'identification :	LE-F-003-FT
1. Désignation du produit :	Elément de structure linéaire en béton selon la norme EN 13225:2004
2. Numéro de lot permettant l'identification du produit de construction :	Se reporter au dossier de conception et indice sur l'étiquette du produit
3. Usage prévu :	Elément de structure linéaire selon la norme EN 13225:2004
4. Nom et adresse de contact du préfabriquant :	Albert Regenold GmbH Baustoffwerk Karl-Bunkofer Straße 6 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+
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-20.334.01-13225
8. Evaluation technique européenne :	Non applicable
9. Performances déclarées	

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	≥ C 25/30 les documents de livraison et le dossier de conception	EN 13225: 2004
Résistance à la traction et la limite d'élasticité	Acier pour béton armé $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$ , $f_{tk} = 550 \text{ MPa}$	EN 13225: 2004
Résistance mécanique	Voir le dossier de conception	EN 13225: 2004
Résistance au feu	Voir le dossier de conception	EN 13225: 2004
Résistance à la corrosion	Voir le dossier de conception	EN 13225: 2004
Durabilité	Voir le dossier de conception	EN 13225: 2004

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 :

Uwe Sommer, Directeur Général

Bühl-Vimbuch, 15.05.2019

(signature)

