



## Déclaration de performance

### 1. Général

Produit	Utilisation prévue	Système de déclaration de conformité
Produits préfabriqués en béton - éléments de structure linéaires	Constructif	2 +

### 2. Informations du fabricant

<b>Nom</b>	Predalco sprl
<b>rue + numéro</b>	Maesbossen 2
<b>Ville</b>	9160 Lokeren
<b>Pays</b>	Belgique

### 3. Organisme de certification enregistré

L'organisme de certification enregistré, Probeton (numéro d'identification : 1176) a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et est responsable de la supervision, de l'évaluation et de l'approbation continues du contrôle de la production en usine.

### 4. Performances déclarées

Caractéristique	Performance	Unité	Document d'évaluation
Résistance à la compression (béton)	C30/37	N/mm <sup>2</sup>	NBN EN 13225
Résistance à la traction (acier)	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
Limite d'élasticité (acier)	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
Autres propriétés	Pour les données géométriques, les détails, la résistance mécanique, la résistance au feu et la durabilité : voir la fiche brouillon.		
Désignation	Chaque élément reçoit une étiquette avec le projet et un numéro d'élément unique qui peut être trouvé dans le fichier de conception établi pour le projet en question		

Cette déclaration a été préparée conformément à la méthode 3a de l'annexe ZA de la NBN EN 13747. Les performances du produit décrit au point 1 sont conformes à celles indiquées au point 4.

Lokeren, le 17 juin 2013

Peter Van Der Stock  
*gestionnaire*