

CE Reg.-Nr. 0824-CPR-13225-3.3064.3603.B.RP/6.55

Déclaration technique

Numéro: LE 6-32_001_2018 fr.

Référence produit

Eléments de structures linéaires d'après la norme EN 13225

Numéro article:

L'identification se fait par numéro de position sur les pièces finies

Planchers et ossatures en béton

bwb Betonwerk Bad Dürkheim GmbH & Co. KG
Bruchstraße 61a
67098 Bad Dürkheim

Téléphone: 05401/840600 Fax: 05401/840610
 E-Mail: info@fdu.de

Système d'évaluation
System 2+

L'organisme notifié:

Güteschutz Betonbauteile
 BAU-ZERT e. V.
 Raiffeisenstraße 8
 30938 Großburgwedel

a réalisé l'inspection initiale de l'usine, ainsi que la surveillance continue du contrôle de la production en usine et atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité, sont appliquées.

Performance déclarée

Principales caractéristiques	Résultats	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	$f_{ck} \geq C25/30$	EN 13225:2013-04
Propriétés de l'acier	Acier d'armature: B500A et B500B d'après DIN 488-3 et DIN 488-5	
Résistance mécanique	Conformément à l'annexe ZA 3.4 nous satisfions la conformité des documents de conception, de calcul statique selon la norme	
Résistance au feu (*)	EN1992-1-1 et EN 1992-1-1/NA	
Conception structurelle	Le calcul statique contient les information requises pour les propriétés géométriques, la résistance à la compression du béton.	
Durabilité	les propriétés de l'acier, la résistance au feu, la durabilité	

Les Performances du produit sont conformes aux performances déclarées.
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Thomas Beike, Directeur Général
 (nom et fonction)

Georgsmarienhütte, 02.01.2018

(Lieu et date)



(Signature)