

**EC-overensstemmelseserklæring jfr. EN 13225:2004, AC:2006**

Certificeret byggevare	Give <b>0615* CPD 9621.1</b>	Nørre Snede <b>0615* CPD 9625.1</b>
Præfabrikerede linære søjler, bjælker og rammer i beton til opførelse af bygningskonstruktioner.		
*: Bureau Veritas Certification A/S		
Typer	Standardbjælker til kanalelementsystemet samt bjælker efter opgave.	
Identifikation	Mærkeetiket med angivelse af: Producent, element nr., dimensioner, vægt, sags nr., bygherre.	
Produceret i overensstemmelse med	Anneks ZA i <b>EN 13225:2004+AC:2006</b>	
Forhold vedrørende anvendelse	Skal monteres i henhold til brugsanvisning.	

## Oplysninger jfr. ZA.3.4 Deklaration af overensstemmelse med en givet design specifikation

Egenskaber	Krav	Deklarerede værdier
Beton	<b>EN 13225:2004</b> Afsnit 4.2	Aktuel betonstyrke jfr. Varedeklarationer
Armering, slap	<b>EN 13639+A1,AC:2007</b> Afsnit 4.1.3	Typer og dimensioner samt brudtrækstyrke og flydespænding fremgår af teknisk dokumentation.
Bæreevne	EuroCode 1992-1-2	Beregnet værdi fremgår af teknisk dokumentation.
Brandmodstand	EuroCode 1992-1-2	REI 60 A2-s1, d0
Reaktion ved brand	<b>EN 13225:2004</b> Afsnit 4.3.4.2	Euroklasse A1
Holdbarhed	<b>EN 13225:2004</b> Afsnit 4.3.7	Aktuel miljøklasse fremgår af Varedeklarationer
Detailudformning	<b>EN 13225:2004</b> Afsnit 4.3.1	Geometri: Toleranceklasse B (Se Varedeklarationer) Længde- og tværsnitsdimensioner fremgår af den tekniske dokumentation.
Teknisk dokumentation	<b>EN 13225:2004</b> Afsnit 8	Produktprogram, se www.elementer.dk Produktionstegninger, statiske beregninger, montageplaner mm. forefindes på vort kontor.

Give Elementfabrik A/S, den **03.01.2011***Steen Kruse*

Kvalitetskoordinator