




## EC - Overensstemmelseserklæring metode 3 iht. DS/EN 15050 Anneks Y.

Data iht. ZA.2.2 EC-certifikat og –overensstemmelseserklæring	
Producent	CRH Concrete A/S Vestergade 25, 4130 Viby.
Beskrivelse af produktet	Elementer fremstillet i armeret beton og forspændt beton, som anvendes til opførelse vej-, jernbane- og fodgængerbroer.
Typer	Typer efter opgave.
Identifikation	Producent, sagsnr., elementnr., støbedato og elementvægt fremgår af mærkeseddel eller følgeseddel.
Producers i overensstemmelse med	Anneks ZA i DS/EN 15050.
Særlige forhold angående anvendelse	Skal monteres iht. brugsanvisning.
Notificeret organ og EC-certifikatnr.	Dancert A/S, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup. 1073 - CPD - B046 – 07.
Deklarationsunderskriftsbemyndiget person	11-08-2011 Dato  Lars Reimer Teknisk chef

Data iht. ZA.3.4 Deklaration af overensstemmelse med en given designspecifikation		
Egenskaber	Kravafsnit	Deklarerede værdier
Beton	DS/EN 15050 afsnit 4.2	Der anvendes trykstyrkeklasser iht. EN 206-1 Tabel 7. Aktuel betontrykstyrke er angivet som cylinderstyrke i den tekniske dokumentation.
Slap armering	DS/EN 13369 afsnit 4.1.3	Aktuelle typer og dimensioner samt brudtrækstyrke $f_{tk}$ , 0,2% spænding $f_{yk}$ og $f_{tk} / f_{yk}$ fremgår af den tekniske dokumentation.
Forspændt armering	DS/EN 13369 afsnit 4.1.4	Aktuelle dimensioner og forspænding samt brudtrækstyrke $f_{tk}$ , 0,1% spænding $f_{yk}$ og $f_{tk} / f_{yk}$ fremgår af den tekniske dokumentation.
Bæreevne	Eurocodes med tilhørende nationale annekser	Beregnet værdi fremgår af den tekniske dokumentation.
Brand-modstandsevne		Beregnet værdi fremgår af den tekniske dokumentation.
Holdbarhed	DS/EN 15050 afsnit 4.3.7	Aktuel miljøklasse se den tekniske dokumentation.
Detailudformning	DS/EN 15050 afsnit 4.3.1	Længde- og tværsnitsdimensioner se den tekniske dokumentation.
Teknisk dokumentation	DS/EN 15050 afsnit 8	Statiske beregninger, produktionstegninger, montageplaner, montagebrugsanvisning samt produktprogram på <a href="http://www.betonelement.dk">www.betonelement.dk</a>