




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	Mærkeseddel med angivelse af: - - Producent, - Sagsnr. - Elementnr. - Støbedato.
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	09-02-2011 Dato  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	Aktuel betontrykstyrke se 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.
Brandmodstandsevne		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 www.betonelement.dk