




## EC - Overensstemmelseserklæring metode 3 iht. DS/EN 14991 Anneks Y

Data iht. ZA.2.2 EC-certifikat og -overensstemmelseserklæring	
Producent	CRH Concrete A/S Vestergade 25, 4130 Viby.
Beskrivelse af produktet	Fundamentslementer af armeret beton, som anvendes til opførelse af bygningskonstruktioner samt pontoner.
Typer	Alle typer fundamenter efter opgave.
Identifikation	Mærkeseddel med angivelse af: - - Producent, - Sagsnr. - Elementnr. - Støbedato
Producers i overensstemmelse med	Anneks ZA i DS/EN 14991.
Særlige forhold angående anvendelse	Skal monteres iht. brugsanvisning.
Notificeret organ og EC-certifikatnr.	Dancert A/S, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup. 1073 - CPD - B046 - 04.
Deklarationsunderskriftsbemyndiget person	09-02-2011 Dato <span style="float: right;">Teknisk chef </span>

Data iht. ZA.3.4 Deklaration af overensstemmelse med en given designspecifikation		
Egenskaber	Kravafsnit	Deklarerede værdier
Beton	DS/EN 14991 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.
Bæreevne	Eurocodes med tilhørende nationale annekser	Beregnet værdi fremgår af den tekniske dokumentation.
Holdbarhed	DS/EN 14991 afsnit 4.3.7	Aktuel miljøklasse se den tekniske dokumentation.
Detailudformning	DS/EN 14991 afsnit 4.3.1	Længde- og tværsnitsdimensioner se den tekniske dokumentation.
Teknisk dokumentation	DS/EN 14991 afsnit 8	Statiske beregninger, produktionstegninger, montageplaner, montagebrugsanvisning samt produktprogram på <a href="http://www.betonelement.dk">www.betonelement.dk</a>