




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	Fundamentelementer af beton, som anvendes til opførelse af bygningskonstruktioner samt pontoner.
Typer	Alle typer fundamenter efter opgave.
Identifikation	Producent, sagsnr., elementnr., støbedato og elementvægt fremgår af mærkeseddel eller følgeseddel.
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	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 14991 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.
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 www.betonelement.dk