

**EC-overensstemmelseserklæring jfr. EN 14992:2007**

Certificeret byggevare

Præfabrikerede facadeelementer i beton og le-  
cabagmur opførelse af bygningskonstruktioner.

Certifikat 0615\* CPD 9621.2

\*: Bureau Veritas Certification A/S

Typer	Alle typer bærende eller ikke-bærende facader med ud- vendig facadefunktion.
Identifikation	Mærkeetiket med angivelse af: Producent, element nr., dimensioner, vægt, sags nr., bygherre.
Produceret i overensstemmelse med	Anneks ZA i <b>EN 14992:2007</b>
Forhold vedrørende anvendelse	Skal monteres i henhold til brugsanvisning.

0615: Bureau Veritas Certification A/S

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

Egenskaber	Krav	Deklarerede værdier
Beton	<b>EN 14992:2007</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 14992:2007</b> Afsnit 4.3.4.2	Euroklasse A1
Akustik	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.5	NPD
Vanddampgen- nemtrængelighed	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.8.3	NPD
Vandugennem- trængelighed	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.8.4	NPD
Holdbarhed	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.7	Aktuel miljøklasse fremgår af Varedeklarationer
Detailudformning	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.1 Afsnit 4.3.3.1 Afsnit 4.3.3.2	Geometri: Toleranceklasse B (Se Varedeklarationer) Dimensioner, lastbærende design, detailudformning, arme- ring mm fremgår af den tekniske dokumentation.
Teknisk dokumen- tation	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 8	Produktprogram, se www.elementer.dk Produktionstegninger, statiske beregninger, montageplaner mm. forefindes på vort kontor.
Fastgørelsesstyrke	<b>EN 14992:2007</b> Afsnit 4.3.8.5	Beregnet værdi fremgår af teknisk dokumentation.

Give Elementfabrik A/S, den **03.01 2011***Steen Kruse*

Kvalitetskoordinator