



Ydeevnedeklaration for vægge og facader

Navn og adresse

DS Elcobyg a/s
Hadsundvej 8
9500 Hobro

Nr. 2.1**Produktionssted**

Hadsundvej 8
9500 Hobro

Produktstandard.

DS/EN 14992 + A1:2012

Bærende væg elementer med eller uden facadefunktion og / eller let konstruktionsbeton.

Identifikation af elementerne.

Der påsættes mærkeseddel, hvor det angiver; sagsnummer, elementnummer, vægt i kg, støbeform, producent (logo), notificerede identifikations nummer 1073 samt deklarations nr.

System 2 +.

Dancert Id. nr.1073 udførte indledende inspektion af fabrikkens egen produktionskontrol og derefter kontinueret overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egens produktkontrol efter system 2+ og udstedte overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktkontrol med certifikat nr. 1073-CPR-B039-02.

Tabel ZA.1a & 1b. DS/EN 14992 + A1:2012

Væsentlige egenskaber	Krav i henhold til DS/EN 14992 + A1:2012	DS Elcobygs referencer
Trykstyrker (beton)	4.2 Produktions krav	fck \geq 25 MPa
Brudtrækstyrke og trækflydespænding (stål)	4.1 Krav til materialer	Ribbet stål f _{yk} \geq 500 MPa Glat stål f _{yk} \geq 225 MPa
Bæreevne	Designspecifikation	NPD
Brandmodstandsevne	Designspecifikation	NPD
Reaktion ved brand	Designspecifikation	Euroklasse A.1
Lydisolering	4.3.5 Aukustiske egenskaber.	NPD
Detailudformning	4.3.1 Geometriske 4.3.3.1 Bærende konstruktion 8 Teknisk dokumentation	Klasse B NPD NPD
Holdbarhed	4.3.7 Holdbarhed	NPD
Nedenstående er i henhold til Tabel ZA 1b (ydervægsfunktion)		
Vanddampgennemtrængelighed	4.3.8.3 Vanddampgennemtrængelighed	NPD
Vandtæthed	4.3.8.4 Vandtæthed.	NPD

NPD (no performance determined) / Ingen ydeevne fastlagt.

Ydeevne for den byggevarer er i overensstemmelse med produktstandarden DS/EN 14992 + A1:2012 vægge og identifikation af elementerne, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af DS Elcobyg a/s Hadsundvej 8
9500 Hobro.

Underskrevet af fabrikanten og på dennes vegne af:

Anders Brinch Sørensen, direktør

Hobro d. 31. marts 2016