

## Deklaration iht. DS/EN 14992, anneks ZA 3.4

Trykstyrke, beton	$f_{ck} \geq xx \text{ N/mm}^2$ , hvor xx (min.30) fremgår af projektspecifikation for sagsnummeret.
Trækstyrke, armering	$f_{yk} \geq 1,08 \times f_{yk}$
Flyde- (eller 0,2%-) spænding, armering	$f_{yk} \geq xxx \text{ N/mm}^2$ , hvor xxx fremgår af projektspecifikation for sagsnummeret
Bæreevne	fremgår af projektspecifikation (beregninger) for sagsnummeret
Brandmodstandsevne	fremgår af projektspecifikation for sagsnummeret
Reaktion ved brand	Euroklasse A.1
Lydisolering	NDP
Detailudformning	Geometriske tolerancer på placering af åbninger og indstøbningsdele og på dimensioner <sup>1)</sup> : Klasse B. Lastbærende design og detailudformning af armering fremgår af projektspecifikation (tegninger) for sagsnummeret.
Holdbarhed	fremgår af projektspecifikation for sagsnummeret
Vanddampgenennemtrængelighed	NDP
Vandtæthed	NDP
Fastgørelses styrke	fremgår af projektspecifikation for sagsnummeret, hvor relevant

<sup>1)</sup> for skævheder, retlinethed og pilhøjde iht. DS/EN 14992, Anneks C, Tabel C.1 er specificerede tolerancer: a) forskel i diagonal mål D, for  $D \leq 2,4\text{m}$ :  $\pm 5\text{mm}$ , for  $D \leq 7,2\text{m}$ :  $\pm 8\text{mm}$ , for  $D \leq 9,6\text{m}$ :  $\pm 12\text{mm}$ , b) skævheder og retlinethed maks. 2mm pr. 0,5m, c) vindskævhed  $\pm 8\text{mm}$