

Förteckning över utförandekrav - SS-EN 1090-2, avsnitt 4.1

Enligt SS-EN 1090-2 ska utförandekrav tas fram och sammanställas i en förteckning innan tillverkning eller monteringsarbete påbörjas.

Förteckningen ska även omfatta tillvägagångssätt för revidering av tidigare upprättade utförandekrav och den ska upprättas enligt SS-EN 1090-2 och sammanställas i ett eller flera dokument som ger tekniska krav för en hel stålkonstruktion eller för en bärverksdel av stål.

I förteckningen över utförandekrav ska även föreskrivas om en kvalitetsplan krävs för konstruktionen.

Utförandekraven omfattar tillverkning och montering där tillverkningskraven ges som ett antal krav på komponenter och de ska i tillämpliga delar föreskriva följande:

- a) nödvändig tilläggsinformation för utförandet (i SS-EN 1090-2, tabell A.1, ges en förteckning över tilläggsinformation som ska föreskrivas i de fall man önskar att den ska gälla)
- b) eventuella val för att precisera utförandet (i SS-EN 1090-2, tabell A.2, ges en förteckning över möjliga alternativa val för precisering av utförandet)
- c) utförandeklass
- d) förbehandlingsgrad (se SS-EN 1090-2, kapitel 10, eller kapitel 10 i SBI:s handbok)
- e) toleransklass för funktionstoleranser (se SS-EN 1090-2, kapitel 11 och bilaga D.2, eller SBI:s handbok, kapitel 11 och bilaga B)
- f) tekniska krav för säkerhet vid arbetets utförande (se SS-EN 1090-2, kapitel 9, eller SBI:s handbok, avsnitt 9.2)

Utförandekraven ges normalt som föreskrifter, anvisningar och detaljer på ritning samt eventuell monteringsplan upprättad i samråd med entreprenör. För större projekt kan man tänka sig att det upprättas ett projektspecifikt dokument som specificerar a) till f).