

# **ARMEC AS**

**Kvalitetssystem**

Dato : 15.02.2021

Side : Side 1 av 2

Rev. : F

Nr. : KS 15.1.S2

## **KS 15.1.S2 Revisjonserklæring**

**ARMEC AS** har eget kvalitetssystem, tilpasset bedriften, i aktiv bruk.

Kvalitetssystemet tilfredstiller relevante krav i plan- og bygningsloven gjennom NS-EN 1090-1, NS-EN 1090-2, NS-EN ISO 3834-2 og NS-EN 1990:2002/NA:2008 med tilhørende standarder.

Kvalitetssystemet omfavner bedriftens områder innen:  
Prosjektering, verkstedproduksjon og montasje

Systemet ble sist revidert: 15.02.2021

Sønsterud 15.02.2021

*Jørn S. Rismoen, daglig leder*



# **ARMEC AS**

**Kvalitetssystem**

Dato : 15.02.2021

Side : Side 2 av 2

Rev. : F

Nr. : KS 15.1.S2

## **Vedlegg til revisjonserklæring**

### **Prosjektering:**

Armec er CE godkjent for prosjektering i hht NS-EN 1090. Prosjektering av konstruksjonene er utført etter: NS-EN 1990 Eurokode: Grunnlag for prosjektering av konstruksjoner, samt relevante, underliggende standarder i serien NS-EN 1991 til NS-EN 1999, med tilhørende nasjonale tillegg. Armec AS leverer kun stålkonstruksjoner, der underliggende NS-EN 1991-serien, sammen med NS-EN 1993-serien danner hovedgrunnlaget for prosjekteringen innen vårt fagområde.

### **Utførelse:**

Armec er CE godkjent for produksjon og montasje i hht NS-EN 1090. Produksjon (tilvirkning) av stålkomponenter, og montasje av stålkonstruksjonene utføres etter:

NS-EN 1090-1 og -2, inkludert underliggende krav stilt i disse standardene.

De ulike sveiseforbindelser, -stillinger, -materialer, og -tilsatsmaterialer samt sveiseparametre utføres etter ulike, egne, godkjente sveiseprosedyrer (WPS).

Disse WPS'er er utviklet av Armec AS og eksternt, destruktivt testet og godkjent for Armec AS' egen benyttelse, av Det Norske Veritas og Inspecta. Gjelder stålkvalitet S235 til S420, samt armering.

Alle våre sveisere er sertifiserte på ulike sveiseforbindelser, -stillinger, -materialer, og -tilsatsmaterialer, og den enkelte sær-kompetanse benyttes avhengig av hvilken type sveiseforbindelse som skal utføres.

For utvikling og overvåking av de ulike sveiseforbindelser, har Armec AS egen, nasjonal sveisekoordinator på nivå 3.

