

ISO 3834 – Ställ krav på svetsningen!

ISO 3834 är ett utmärkt verktyg för att specificera krav på kvalitetsstyrning vid inköp och upphandling av svetsade produkter och svetsarbeten. Standarden är strikt inriktad på svetsproduktion, men ej knuten till någon viss typ av produkt. Det finns tre olika nivåer med allt från enkla till omfattande krav.

Dessa krav ställs i SS-EN ISO 3834-2 (omfattande krav)

- Genomgång av krav och tekniska förutsättningar
- Underleveranser
- Svetsare, svetsoperatörer
- Personal för tillsyn vid svetsning
- Personal för kontroll och provning
- Utrustning
- Svetsaktiviteter
- Tillsatsmaterial
- Förvaring av grundmaterial
- Värmebehandling
- Kontroll och provning med avseende på svetsning
- Avvikelser och korrigerande åtgärder
- Kalibrering/validering
- Identitet och spårbarhet
- Kvalitetsdokument ISO 3834



Linde Metallteknik AB är certifierat enligt SS-EN ISO 3834-2

- Komplet legotillverkare med tyngdpunkt på svetsade konstruktioner.
- Samtliga svetsare **SS-EN 287-1** certifierade. **SS-EN 1418** för brännsvetsmaskin
- Svetsansvarig **IWE** (Europeisk svetsingenjör) och **IWS** (Europeisk svetspecialist) behörighet
- Behörighet att utföra **magnetpulverprovning (MT)** enligt **EN 473**, nivå II.
- Komplet kvalitetsdokumentation avseende svetsning
- Flerårig erfarenhet av att möta kundkrav motsvarande **SS-EN ISO 3834-2**
- **EN 15085 klass CL1** – Svetsning av järnvägsfordon och komponenter
- **ISO 9001:2008** certifierade

Kontakta oss för mer information!