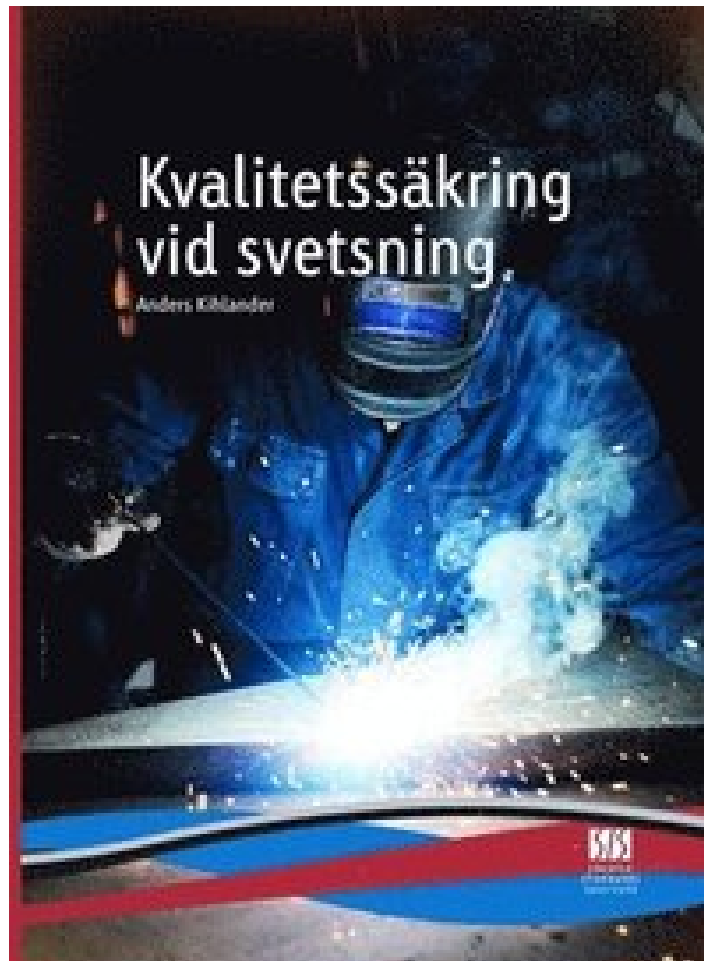


Kvalitetssäkring vid svetsning PDF

Claes Olsson



Det här är bara ett utdrag ur Kvalitetssäkring vid svetsning bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



DOWNLOAD PDF

Författare: Claes Olsson
ISBN-10: 9789171628206
Språk: Svenska
Filesize: 1622 KB

BESKRIVNING

Kraven på kvalitetsstyrning vid tillverkning av svetsade konstruktioner ökar. En tydlig riktning är att allt fler beställare av svetsarbeten hänvisar till specifika nivåer av ISO 3834 i sina kravspecifikationer. Även tillverkare ser fördelar av att tillämpa en etablerad standard som grund för att styra sin verksamhet. Flera europeiska produktstandards som kommit hänvisar till ISO 3834-serien när det gäller kvalitetsstyrning vid svetsning. Standardserien erbjuder etablerade modeller för kvalitetsstyrning i tre olika nivåer och det är viktigt att omfattningen av kvalitetsstyrning hamnar på en för produkten lämplig nivå. Rätt tillämpade kan dessa standarder bidra till rätt kvalitet, tillgång till nya produktsegment, rationaliseringsvinster och en stärkt marknadsposition. I en allt hårdare konkurrens är marknadsaspekterna viktiga att beakta. I boken beskrivs valet av kvalitetsnivå och frågorna kring detta. Även uppbyggnaden av ett kvalitetssystem beskrivs, kompletterat med råd inför implementeringen i den egna verksamheten. I avsnitt 7 presenteras kravelementen i SS-EN ISO 3834-2, följt av en vägledande text som ger råd och anvisningar vid utarbetandet av rutinbeskrivningar och instruktioner. Boken riktar sig till alla som arbetar med svetsproduktion, såsom företagsledare, svets-, kvalitetsansvariga, produktionstekniker och -beredare m.fl.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Denna standard beskriver hur kvalitetssäkring vid svetsning skall åstadkommas och är ett krav för att ...
Vid svetsning i grövre plåt kan fyllnadssträngarna ...

Effektiv processutveckling, 1 dag Dec. 13 ...

Tjänsten ger kunden stöd vid olika skärnings-, svetsnings- och värmningsprocesser. ... Kvalitetssäkring
Support vid svetscertifiering enligt SS EN-ISO 3834, ...

KVALITETSSÄKRING VID SVETSNING

[Fortsätt läsa...](#)