

Stålbyggnads- kontroll



Rätt montage är en förutsättning för säkerhet

I dag använder vi mer och mer stål i vårt byggande av till exempel flerbostadshus, kontorshus, industrifastigheter, broar, kraftvärmeanläggningar, hallar, skorstenar, traversbanor, vindkraftverk, master m.m. Livslängden på stålbyggnader varierar. Att bygga med kontroll och sakkunnighet sparar pengar och ökar dessutom en konstruktions livslängd.

Inom stålbyggnadskontroll kan DEKRA erbjuda experthjälp genom hela processen, från konstruktionsstadiet till slutbesiktningen. Vi hjälper våra kunder att förebygga onödiga kostnader och att höja kvaliteten på produkterna.

Vi verifierar om stålkonstruktionen uppfyller gällande föreskrifter, normer och standarder, bland andra Eurokod 3, EN 1090-2, BSK07, TK Bro, TR Bro och motsvarande.

DEKRA hjälper till att kvalificera svetsprocedurer enligt EN ISO 15614 och att certifiera svetsare enligt SS EN-287.

Vi erbjuder oförstörande provning av stålkonstruktioner med hjälp av Visuell kontroll - Magnetpulverprovning - Penetrantprovning - Ultraljudprovning - Radiografering i samband med tillverkning eller reparation.

När en stålkonstruktion varit i drift en tid kan till exempel Virvelströmsprovning eller Tjockleksmätning verifiera konstruktionens status.

DEKRA har ett befogenhetssystem för sin personal. Specifik kompetens och erfarenhet erfordras för att uppnå de olika befogenheterna i egenskap av EN 473, TR-Stål N/K, CA-Stål osv.

Fördelar:

- > med 27 kontor - väl spridda över landet - kan vi serva stålbyggnadsbranschen effektivt
- > vi finns med under hela processen - från konstruktion till besiktning
- > förebyggande av onödiga kostnader
- > verifikation om stålkonstruktionen uppfyller gällande föreskrifter
- > kvalificering av svetsprocedurer enligt EN ISO 15614
- > certifiering av svetsare enligt SS EN 287

DEKRA Industrial AB
Gamlestadsvägen 2, Box 13007
402 51 Göteborg
Telefon 010 - 455 1000
www.dekra-industrial.se

Med reservation för ändringar.

DEKRA - Global partner for a safe world

DEKRA verkar för ökad säkerhet inom en rad branscher via oberoende besiktning, provning och certifiering.

Vi finns på 27 orter i Sverige och är Europas ledande företag inom teknisk kontroll med 35 000 medarbetare i över 50 länder.