

Gratis goedgekeurde lasprocedures

Migatronic, producent en leverancier van lasapparatuur, biedt zijn klanten gratis lasprocedures aan, die goedgekeurd zijn volgens EN 1090. Alle aangeboden lasprocedures zijn ontwikkeld en goedgekeurd voor het gebruik van bepaalde typen MIG/MAG-lasmachines in combinatie met goedgekeurde toevoegmaterialen.

CE-markering

Vanaf 1 juli 2014 moeten alle bedrijven die binnen de EU staalconstructies produceren, voldoen aan de wettelijke eisen inzake CE-markering (zie Richtlijn Bouwproducten 89/106/EEG; Verordening Bouwproducten 305/2011). Veel bedrijven zijn bezig om gecertificeerd te worden, omdat ze misschien al aan de eisen van de EN 1090 moeten voldoen. Een belangrijk onderdeel van de richtlijn is de eis van goedgekeurde lasprocedures. Veel van de betrokken bedrijven hebben standaard lasprocedures in hun productieproces nodig en Migatronic heeft dit proces een stuk eenvoudiger gemaakt.

Breed scala

Samen met Force Technology heeft Migatronic een breed scala aan standaard lasprocedures voorbereid. Deze procedures zijn ontwikkeld volgens EN 15.612 voor de uitvoeringsklassen EXC1 en 2, en gelden voor het lassen van koolstofstaal in sterktes tot S355 met massieve draad als

toevoegmateriaal, tot diktes van 24 mm. Hierdoor dekken deze lasprocedures het grootste deel van alle bouwconstructies in de EU die onder EXC 1 en 2 vallen.

Loyaliteitsprogramma

Migatronic biedt klanten die machines gekocht hebben (of gaan kopen) van de Sigma Galaxy, Sigma of Omega serie, gratis de volgens EN 1090 goedgekeurde lasprocedures aan. Alle lasprocedures zijn ontwikkeld en goedgekeurd voor het gebruik van deze typen MIG/MAG-lasmachines in combinatie met goedgekeurde toevoegmaterialen. Deze service maakt deel uit van het loyaliteitsprogramma van Migatronic. Klanten in het Loyaliteits Service Programma kunnen alle standaard lasprocedures die nodig zijn voor het productieproces downloaden via de website van Migatronic. Zo kunnen kosten die nodig zijn voor het voorbereiden van deze procedures worden uitgespaard.

www.migatronic.nl