

Certificiranje podjetij za izdelavo kovinskih gradbenih konstrukcij

Vse kovinske gradbene konstrukcije morajo biti od leta 2014 izdelane skladno z zahtevami uredbe o gradbenih proizvodih in zahtevami serije standardov SIST EN 1090. Označene morajo biti s CE znakom in imeti izjavo o lastnostih. Predpogoj je, da ima proizvajalec certificirano notranjo kontrolo proizvodnje skladno s SIST EN 1090-1.

Q Techna je priglašen organ za področje uredbe o gradbenih proizvodih in certificira podjetja skladno z omenjenimi zahtevami.

Certificiranje podjetij, ki varijo železniška vozila

Pri železniških vozilih imamo opravka z dinamično obremenjenimi konstrukcijami. Zaradi tega so podjetja, ki izdelujejo zvarjence za železniška vozila, v večini primerov dolžna slediti zahtevam serije standardov SIST EN 15085. V tem okviru se zahteva, da je podjetje certificirano skladno s SIST EN 15085-2

Q Techna je akreditiran certifikacijski organ za to področje in član »on-line« registra v okviru Evropskega komiteja za varjenje železniških vozil (ECWRV), ki je dostopen na **www.en15085.net**. Za podjetje, ki je certificirano, objava v registru ne pomeni samo prepoznavnost, temveč velikokrat pogoj za izvajanje del oz. veljavnost certifikata v celotnem evropskem prostoru.

Certificiranje podjetij, ki izvajajo varilska dela

Večina naročnikov izdelkov, ki se izdelujejo z varjenjem, zahteva, da podjetja izvajajo varilska dela skladno z zahtevami serije standardov SIST EN ISO 3834 in da to dokazujejo s certifikatom. Q Techna je akreditiran certifikacijski organ za certificiranje podjetij, ki izvajajo varilska dela. V primeru, da se podjetje certificira tudi za področje kovinskih konstrukcij ali železniških vozil, je moč združiti presoji, kar pomeni velik prihranek za naročnika.

Certificiranje sistemov vodenja

Certificirani sistemi vodenja so skorajda nuja v vsakem podjetju. S certifikati v skladu z ISO 9001, ISO 14001 in OHSAS 18001 podjetja dokazujejo zavezanost kakovosti, okolju ter varnosti in zdravju pri delu. Prednosti certificiranja so večja transparentnost poslovanja, zavezanost k izboljšavam, ugotavljanje šibkih točk in ustvarjanje zaupanja poslovnih partnerjev in širše javnosti.

Naši strokovnjaki aktivno delujejo na različnih področjih certificiranja. So izkušeni in v primeru, da želite certificiranje zgoraj navedenih sistemov vodenja, vas vabimo, da z njimi izmenjate izkušnje oziroma se pogovorite o morebitnem problemu.

Veselimo se vašega klica ali obiska.



Certificiranje tvrtki za izradu metalnih građevnih konstrukcija

Sve metalne građevne konstrukcije moraju biti od 2014. godine izrađene u skladu sa zahtjevima propisa o građevnim proizvodima i zahtjevima serije normi DIN EN 1090. Moraju biti označeni s oznakom CE i imati deklaraciju o svojstvima. Preduvjet je da proizvođač ima certifikat unutarnje kontrole proizvodnje u skladu s DIN EN 1090-1.

Q Techna je prijavljeno tijelo za područje primjene Uredbe o građevnim proizvodima i certificira tvrtke u skladu s tim zahtjevima.

Certificiranje tvrtki koje zavaruju željeznička vozila

U slučaju željezničkih vozila bavimo se dinamički opterećenim konstrukcijama. Iz tog razloga, tvrtke koje izrađuju zavare na željezničkim vozilima, u većini slučajeva obvezne su slijediti zahtjeve serije normi DIN EN 15085. U tom kontekstu zahtjeva se da tvrtka bude certificirana prema normi DIN EN 15085-2.

Q Techna je akreditirano certifikacijsko tijelo za to područje i član "on-line" registra u okviru Europskog odbora za zavarivanje željezničkih vozila (ECWRV), koji je dostupan na www.en15085.net. Za tvrtku, koja je certificirana, objava u registar nije samo priznanje, ali često i preduvjet za provedbu posla, odnosno certifikat vrijedi u cijelom europskom prostoru.

Certificiranje tvrtki koje izvode zavarivačke poslove

Većina naručitelja proizvoda koji su proizvedeni zavarivanjem zahtijeva da tvrtke obavljaju zavarivačke radove u skladu sa zahtjevima serije normi DIN EN ISO 3834 i da se to dokazuje certifikatom. Q Techna je akreditirano certifikacijsko tijelo za certifikaciju tvrtki koje obavljaju poslove zavarivanja. U slučaju da se tvrtka certificira i u oblasti metalnih konstrukcija ili željezničkih vozila moguće združiti prosudbe, što znači veliku uštedu za naručitelja.

Certificiranje sistema upravljanja

Certificirani sustavi upravljanja su praktički nužna u svakoj tvrtki. Sa certifikatima u skladu sa ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 tvrtke pokazuju opredjeljenje za kvalitetu, okoliš te zdravlje i sigurnost na radu. Prednosti certificiranja su u većoj transparentnosti poslovanja, predanost poboljšanjima, identifikacija slabih točaka i građenje povjerenje poslovnih partnera i šire javnosti.

Naši stručnjaci su aktivni u različitim područjima certifikacije. Iskusni su i u slučaju da želite certifikaciju po gore navedenim sustavima upravljanja, pozivamo vas da s njima podijelite svoja iskustva, odnosno porazgovarate o potencijalnom problemu.

Veselimo se Vašem pozivu ili posjetu.

