



Сертификация квалификации изготовителя сварных конструкций из арматурной стали согласно стандарту EN ISO 17 660-1

Стандарт EN ISO 17 660-1 Сварка арматурной стали – Часть 1: Несущие сварные соединения

Сертификация квалификации изготовителя сварных конструкций из арматурной стали согласно стандарту EN ISO 17 660-1



Сертификация квалификации изготовителя сварных конструкций из арматурной стали предназначена для всех организаций, выполняющих сварку несущих соединений арматурной стали, прежде всего, для организаций государственного сектора, таких как, например, Управление автомобильных дорог и магистралей ЧР. Речь, например, может идти о производителях сборных железобетонных конструкций или об организациях, выполняющих сварку железобетонной арматуры во время ремонта мостов.

Сварка обычно считается особым процессом, результат которого не всегда может быть проверен испытаниями, проведенными по окончании сварочных работ. Поэтому качество сварного шва должно обеспечиваться в ходе производственного процесса, а не испытаниями готового изделия. Сварка арматурной стали в соответствии со стандартом EN ISO 17 660-1 гарантирует, что качество сварных швов конечного изделия удовлетворяет специфицированным критериям. Стандарт EN ISO 17 660-1 опирается на стандарт EN ISO 3834 "Требования к качеству сварки", а также определяет специфические требования к процессу сварки арматурной стали.

С июля 2008 года подрядчики Управления автомобильных дорог и магистралей и т.п. обязаны заново подтвердить свою квалификацию в соответствии с Техническими условиями строительства наземных коммуникаций TP 193 – Сварка арматуры железобетонных конструкций и другие типы соединений. Квалификацию подрядчик подтвердит, выполнив требования методической инструкции МР SJ-ПК исх. № 20840/01-120, часть II/4, изданной Министерством транспорта ЧР, т.е. вместе с Квалификационным удостоверением представит действительный сертификат системы управления качеством согласно стандарту EN ISO 9001, а также действительный сертификат квалификации изготовителя согласно стандарту EN ISO 17 660-1.

Стандарт EN ISO 17 660-1 "Сварка арматурной стали – Часть 1: Несущие сварные соединения" действует для сварки несущих соединений из сварочной арматурной стали и коррозионностойкой арматурной стали в цехах или во время монтажа. Этот стандарт определяет требования к материалу, проектированию и выполнению сварных соединений, сварщикам, требованиям к качеству, контролю и испытаниям.

Сертификация квалификации изготовителя сварных конструкций из арматурной стали согласно стандарту EN ISO 17 660-1

Стандарт EN ISO 17 660-1 Сварка арматурной стали – Часть 1: Несущие сварные соединения



Польза сертификации квалификации изготовителя сварных конструкций из арматурной стали согласно стандарту EN ISO 17 660-1

- подтверждение соответствия самым высоким требованиям к изготовителю сварных конструкций из арматурной стали, причём как определяемым законом требованиям к управлению сварочными работами как особым процессом, так и требованиям других нормативных актов - например, методической инструкции Министерства транспорта ЧР МР SJ-ПК исх. № 20840/01-120;
- гарантия стабильности производственного процесса сварки и, тем самым, стабильное и высокое качество предоставляемых заказчиком услуг и продуктов;
- подтверждение независимой третьей стороной пригодности, действия и эффективности созданной системы управления процессом сварки;
- повышение качества системы управления, совершенствование организационной структуры организации;
- поддержание порядка и повышение эффективности процессов сварки;
- оптимизация расходов - снижение эксплуатационных расходов, снижение расходов на несоответствующие требованиям изделия, экономия сырья, энергии и прочих ресурсов;
- повышение доверия общественности и государственных контрольных органов к производителю, обеспечивающему выполнение процессов сварки;
- совместимость управления процессами сварки с практикой в странах ЕС, быстрая адаптация чешских производителей требованиям ЕС;
- соответствие требованиям, предъявляемым к подтверждению качества сварки арматурной стали подрядчиками Управления автомобильных дорог и магистралей ЧР.

Предложение услуг CQS

- Ситуационный аудит
- Сертификационный аудит (два-ступенчатой), ресертификационный аудит
- Аудиты проводимые в английском, немецком или русском языках
- CQS сертификат

Контакт

CQS

Prosecká 412/74
190 00 Praha 9 - Prosek
Чешская Республика

Контактные лица

Руководитель органа по сертификации CQS

Яна Олшанска jolsanska@cqs.cz

Вас может информировать о сертификационных процедурах CQS, условиях сертификации и административных, организационных и технических аспектах в течении сертификации

Секретарь органа по сертификации CQS

Ленка Адамчикова ladamcikova@cqs.cz

Вас может информировать о сертификационных процедурах CQS, условиях сертификации и технических аспектах в течении сертификации

Регистрационный номер компании (IČ):

69346305

Идентификационный номер налогоплательщика(DIČ):

CZ69346305