



EN 1090 СЕРТИФИКАЦИЯ ЗА СТОМАНЕНИ И АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ

Регламентът (CPR) 305/2011 определя хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти, с цел да се стандартизира качественият контрол при производството им, да се гарантира свободната търговия и неограниченото им ползване в рамките на Европейския съюз. Регламентът замества Директивата за строителни продукти 89/106/ЕИО, за да се опрости и изясни законовата рамка.

Считано от 01.07.2014 г. всички български фирми за производство и обработка на метални продукти, които желаят да продават своите продукти на територията на ЕС задължително трябва да удостоверят, че тяхната система за производствен контрол (FPC) е в съответствие с EN 1090-1. В допълнение, всички строителни продукти, предназначени за Европейския пазар трябва да са в съответствие с Регламента, като специален акцент се поставя върху издаването на „Декларация за експлоатационни показатели“ и поставянето на “CE” маркировка.

Като водещ световен доставчик на технически услуги и с над 140 годишен опит в сферата на сертифицирането, TÜV Rheinland е известен като един от първите

признати Нотифицирани Органи за сертификация на заводски производствен контрол в съответствие с EN 1090. Ние ще Ви помогнем да се справите с нормативните изисквания, като се погрижим за практическата им реализация от Ваше име, така че да можете да се концентрирате върху това, което правите най-добре - Вашия бизнес.

Какъв е процесът на сертифициране съгласно EN 1090?

Извършва се първоначална оценка на Вашата система за производствен контрол, за да се определи доколко тя отговаря на изискванията в Регламента за строителни продукти. Ако са изпълнени всички необходими изисквания, ще Ви бъде издаден сертификат на системата за заводски производствен контрол. Този сертификат е предпоставка за поставянето на „CE“ маркировка.

Ние също може да Ви осигурим осъществяването на постоянния надзор, който Ви е необходим за доказване, че спазвате изискванията на EN 1090.

Как да се сдобие с EN 1090 сертификация?

1. Използвайте съставни продукти с "CE" маркировка

2. Организирайте заводски производствен контрол

3. Създайте система за управление на качеството на заваряване

4. Получаване на сертификат от TÜV Rheinland

Защо TÜV Rheinland?

- над 140-годишен опит в сферата на сертифициране
- присъствие в над 500 локации в 69 страни
- задълбочени познания за последните иновации
- международно призната марка за сертифициране
- обявяване в Certipedia, онлайн платформа за сертифицираните и тествани продукти
- пълна гама от услуги за строителната промишленост

Нашият опит е във Ваша полза.

Като една от водещите компании за изпитвания, инспекции и сертификация, TÜV Rheinland може да предложи сертифициране на всяко място, на всеки континент.

Нашите клиенти могат да бъдат сигурни, че ние прилагаме последните иновации и доказани технологии, за да предложим най-доброто решение за всеки бизнес. Ние ще Ви помогнем да разширите вашите пазари, бързо да пласирате продуктите си и да увеличите своите печалби.

Логото на TÜV Rheinland - знак за високо качество.



Върховете на триъгълника символизират взаимодействието между човека, технологиите и околната среда, докато вълната символизира техническия контрол. В продължение на години логото инспирира доверие и е признато по целия свят, като символ на качество и безопасност, проверени от една независима и неутрална организация.

TÜV Rheinland - прецизно и точно. Две думи, които напълно определят нашия ангажимент по отношение на услугата, която предоставяме: каквото и да правим, ние го правим прецизно и точно и както трябва. Това означава, че TÜV Rheinland Group е подходящият партньор за своите клиенти във всяко едно отношение.

Продукти, чието съответствие сме оправомощени да оценяваме съгласно Регламента за строителни продукти 305/2011/EU:

EN 1090	Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави
EN 1317	Ограничителни системи за пътища
EN 10025	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани
EN 10088	Корозионноустойчиви стомани
EN 10210	Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани
EN 10219	Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани
EN 1034	Стоманени отливки за употреба в строителството
EN 10343	Стомани за закаляване и отвръщане, предназначени за строителни конструкции
EN 13479	Добавъчни материали за заваряване
EN 15088	Алуминий и алуминиеви сплави
EN 14399-1	Високоякостни болтови съединения за строителството с предварително натоварване
EN 1856-1&2	Комини
EN 13084-7	Свободно стоящи комини
EN 14339	Подземни пожарни хидранти
EN 14384	Надземни пожарни хидранти колонков тип
EN 13986	Плочи дървесни за употреба в строителството
EN 14081-1	Дървени конструкции
EN 1057	Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации



ТЮФ РЕЙНЛАНД - БЪЛГАРИЯ ЕООД

гр. София, район „Изток“,
бул. „Драган Цанков“, 23 А
тел: +359 (2) 987 92 91; факс: +359 (2) 987 66 05
www.tuv.com