



LABORATORIO TRENTINO s.r.l.
Pergine Valsugana (TN) - ITALIEN


GSI SLV

München



INFORMAZIONI
SULLA NORMA UNI EN 1090

DVS

PREMESSA

Tutti i produttori di strutture portanti in acciaio e alluminio sono chiamati ad adeguarsi alle nuove norme della serie UNI EN 1090 e seguenti, ormai recepite in tutta Europa. Le normative nazionali attualmente vigenti continueranno a trovare applicazione in parallelo fino al 1° Luglio 2014. Tuttavia, qualora il calcolo e la progettazione di tali elementi vengano eseguiti secondo l'Eurocodice, la realizzazione dovrà avvenire nel rispetto delle norme della serie UNI EN 1090 e seguenti. Gli elementi costruttivi realizzati a norma UNI EN 1090 e seguenti, dovranno quindi essere contrassegnati dal marchio CE. Condizione essenziale a tale fine sarà che l'azienda disponga di opportuno sistema di controllo della produzione in fabbrica (CPF) con particolari requisiti in termini di personale, processi e strutture; condizione, questa, che figura, fra l'altro, fra i requisiti di qualità previsti dalle NTC D.M. 14/01/08.

La realizzazione di un prodotto (per esempio una scala) a regola d'arte, richiede che i materiali da costruzione utilizzati siano accompagnati da opportuno verbale di controllo del fabbricante, controllo delle merci in ingresso, taglio e marcatura dei materiali, presenza di addetti alla supervisione dei lavori di saldatura opportunamente qualificati, saldatori e operatori qualificati, specifiche di saldatura riconosciute (WPS) e all'occorrenza, di un servizio di raddrizzamento alla fiamma qualificato, un sistema di conservazione, un sistema di montaggio documentato nonché la redazione di una dichiarazione di conformità per l'assegnazione del marchio CE.

Il SLV di Monaco di Baviera (gruppo GSI mbH) è affiancato dal Laboratorio Trentino srl, un partner rinomato e affidabile in grado di far fronte in maniera qualificata e competente alle esigenze legate alla qualificazione di processi, personale e controlli distruttivi e non distruttivi.

Il grafico riportato a fianco propone un possibile percorso di adeguamento ai requisiti della nuova normativa.



Saremmo lieti di poter accompagnare e assistere la vostra Azienda lungo il percorso che porta alla messa in atto operativa delle norme della serie UNI EN 1090 e seguenti. I relativi costi dipendono fondamentalmente dai requisiti cui l'azienda è chiamata a rispondere e possono essere facilmente identificati eseguendo un'analisi della vostra situazione aziendale.

Non esitate a contattarci per ricevere un'offerta calibrata sulle esigenze della vostra Azienda.

M. Eng. Michael Westermeir
GSI mbH, NL SLV München

Sighel per. ind. Sergio
Laboratorio Trentino s.r.l.

PERCORSO PER L'ATTUAZIONE DELLE NORME DELLA SERIE UNI EN 1090 E SEGUENTI



GLOSSARIO

PRODOTTO DA COSTRUZIONE

Qualsiasi prodotto o kit fabbricato e immesso sul mercato per essere incorporato in modo permanente in opere di costruzione o in parti di esse. La prestazione del prodotto che incide su quella delle opere deve rispettare i requisiti di base delle relative opere di costruzione (ai sensi del Regolamento (UE) Nr. 305/2011, art. 2 (1)).

KIT

Un prodotto da costruzione immesso sul mercato da un singolo fabbricante come insieme di almeno due componenti distinti che devono essere assemblati per essere installati nelle opere di costruzione (ai sensi del Regolamento (UE) Nr. 305/2011, art., 2 (2)).

CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA (CPF)

Il controllo interno, permanente e documentato, della produzione in una fabbrica, conformemente alle pertinenti specifiche tecniche armonizzate.

IMMISSIONE SUL MERCATO

La prima messa a disposizione di un prodotto da costruzione sul mercato dell'Unione ossia la fornitura, a titolo oneroso o gratuito, di un prodotto da costruzione perché sia distribuito o usato sul mercato dell'Unione nel corso di un'attività commerciale.

FABBRICANTE

Qualsiasi persona fisica o giuridica che fabbrichi un prodotto da costruzione o che faccia progettare o fabbricare tale prodotto e lo commercializzi con il suo nome o con il suo marchio.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE /MARCATURA CE

L'azienda dovrà essere in grado di dimostrare di aver ottemperato ai seguenti requisiti per il rilascio delle dichiarazioni di prestazione:

- avvenuto superamento della prima verifica;
- controllo a campione dei prodotti, in base ad un piano prestabilito, ai fini della verifica del rispetto dei requisiti;
- presenza di un sistema di controllo della produzione in fabbrica funzionante e certificato dall'Ente Notificato;
- costante supervisione e valutazione del sistema CPF da parte dell'Ente Notificato.



I VOSTRI INTERLOCUTORI



Michael Westermeir Tel. +49 89 126802-42
Mobil + 49 172 8533503
westermeir@slv-muenchen.de

Roland Paulus Tel. +49 89 126802-72
Mobil + 49 172 8208795
paulus@slv-muenchen.de

GSI mbH, NL SLV München
Schachenmeierstraße 37 · 80636 München
www.slv-muenchen.de



LABORATORIO TRENTO s.r.l.

Sergio Sighel Tel. + 39 0461 509040
Fax +39 0461 509020
sergio.sighel@laboratoriotrentino.it

Laboratorio Trentino s.r.l.
Via degli Artigiani, 34
38057 Pergine Valsugana (TN)
www.laboratoriotrentino.it



LABORATORIO TRENTINO s.r.l.

Laboratorio Trentino s.r.l.
Via degli Artigiani, 34
38057 Pergine Valsugana (TN)

Tel. +39 0461 509040
Fax +39 0461 509020

sergio.sighel@laboratoriotrentino.it
www.laboratoriotrentino.it



GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München

Tel. +49 89 12 68 02-0
Fax +49 89 18 16 43

slv@slv-muenchen.de
www.slv-muenchen.de