

Zertifikat

Nr.: ISW.1090-1.00X

Das

Ingenieur Büro für Schweißtechnik Wienecke (ISW),

bestätigt dem Unternehmen, bezüglich der nachfolgend ausgeführten technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für die auf das Bemessen bezogenen Tätigkeiten auf Grundlage der EN 1090-1 zu erfüllen und eine vom Unternehmen dazu eingeführte Dokumentation zu besitzen.

Unternehmen:

Muster GmbH
Musterstraße 4
D – 04711 Musterdorf

Produkt(e), für die die Bemessung erfolgt:

Tragende Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2
Tragende Aluminiumtragwerke bis EXC4 nach EN 1090-3

Bemessungsgrundlage:

EN 1990 / EN 1991 / EN 1993 / EN 1998 / EN 1999
sowie deren nationale Anhänge, nationale Vorschriften und Regelungen

Verantwortlicher:

(Titel, Name, Vorname, Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Gloreich, Peter, geb. 16.12.1983, EWS

Vertreter:

(Titel, Name, Vorname, Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Glanz, Herbert, geb. 16.05.1977, EWS

Bestätigung:

Auf Grundlage der Bestimmungen der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011,

wurden folgende, auf das Bemessen bezogene Voraussetzungen, erfüllt:

Eignung der zur Verfügung stehenden Ressourcen (Räumlichkeiten, Personal und Einrichtung), sowie ein eingeführtes ausreichendes und funktionierendes System zur Bemessung nach Eurocodes.

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

02.02.2019, W-2019-00XX-01

Nächste Überwachung:

02.02.2020

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis zum 02.08.2020 gültig, sofern sich die in den zugrunde gelegten Normen genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der notwendigen Dokumentation zur Bewertung der Berechnungsleistungen nicht ändern und die Durchführungsbedingungen der qualitätssichernden Maßnahmen im Unternehmen nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen:

Dieses Zertifikat entbindet den Ersteller der Bemessung nicht von der Überprüfung der Bemessung durch Prüfsachverständige, wenn nationale oder europäische Regeln dies fordern.

Ort, Datum:

Grebenstein, 02.02.2019