

Bescheinigung Bemessung

EN1090-2.B.0625GSIMü.2015.001

Die unabhängige dritte Stelle

GSI mbH, Niederlassung SLV München

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für die auf das Bemessen

bezogenen Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen

Baubüro

Ingenieurgemeinschaft ■ Associazione Ingegneri

Produktionsstätte(n) (des Unternehmens)

Baubüro Ingenieurgemeinschaft
Brennerstraße 9
I – 39100 Bozen

Produkt(e)

Stahlbauteile bis einschließlich EXC 3 nach EN 1090-2

Planungsgrundlage(n)

Eurocode 3

Tätigkeit(en)

Bemessung

Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Dr. Ing. Klaus Plattner geb. 16.05.1966

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurden folgende, auf das Bemessen bezogene, Voraussetzungen erfüllt:

Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach:

EN 1990: 2002, Pkt. 1.3 (2)
EN 1090-1: 2009+A1:2011, Tab.B.1

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach:

EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B

Gültigkeitsbeginn

17.09.2015

Nächste lfd. Überwachung

16.09.2016

Gültigkeitsdauer

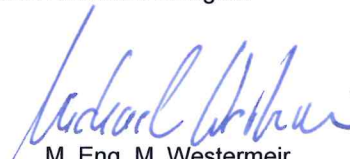
Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Fertigungsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im WPK-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

Ausstellungsort/-datum

München, den 18.09.2015
Westermeir / ha


M. Eng. M. Westermeir
Leiter Abt. Qualitätssicherung

