



Bescheinigung Tragwerksplanung

SVS.0007.2024.001

Die unabhängige dritte Stelle

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik

hat in dem Unternehmen auf Grundlage der massgebenden technischen Spezifikation EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Tab. B.1 die Voraussetzungen für auf das Bemessen und das Konstruieren bezogene Tätigkeiten und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen	Brand Engineering GmbH Raiffeisenplatz 2 9244 Niederuzwil Schweiz
Produkt(e)	Bauteile bis einschliesslich EXC4 nach EN 1090-2 /-3 /-4 /-5
Planungsgrundlage(n)	Eurocode 3
Tätigkeit(en)	Bemessung Konstruktion
Bemessungsverfahren	Computerprogramme Berechnung von Hand
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum,)	Dipl.-Ing. (TU) Torsten Richter, geb. am: 03.08.1967
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum,)	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Berechnen und das Konstruieren bezogene, Voraussetzung(en) erfüllt: Personelle und fertigungstechnische Anforderungen nach EN 1990: 2002, Pkt. 1.3 (2) EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Tab. B.1 Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Tab. B.1
Gültigkeitsbeginn	17.04.2024
Gültigkeitsende	16.04.2025
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Bedingungen in dem Unternehmen nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

Ausstellungsort/-datum Basel, 12. April 2024
Auditor/Aussteller B.Sc. D. Wilke / Bm



Dipl.-Ing. A. Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle