

ZERTIFIKAT

WERKSEIGENE PRODUKTIONSSTEUERUNG (FPC)

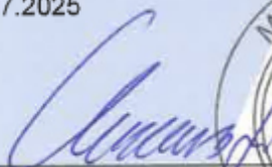
Nr.: 2374-1024-07

Die unabhängige Dritte Stelle
METALL-ZERT GmbH

hat in dem Unternehmen bezüglich der nachfolgend ausgeführten technischen Spezifikation(en) die Voraussetzungen für die auf das Bemessen bezogenen Tätigkeiten und die vom Unternehmen dazu eingeführte werkseigene Produktionssteuerung bewertet.

- Bauprodukt:** Tragende Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
- Planungsgrundlage:** EN 1990 / EN 1991 / EN 1993 / SIA 260 / SIA 261 / SIA 263 sowie deren nationale Anhänge, nationale Vorschriften und Regelungen
- Unternehmen:** **Willy Stäubli Ing. AG**
Waldhofstrasse 6
CH – 8810 Horgen
- Verantwortlicher:** **Bauing. FH Samuel A. Jucker, 24.02.1983**
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum)
- Stellvertreter:** **Bauingenieur BSc ZFH Hannes M. Fankhauser, 10.07.1987**
Bauingenieur BSc FHO Maurice Schlauri, 30.03.1993
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum)
- Bestätigung:** Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikationen wurden folgende auf das Bemessen bezogene Voraussetzungen erfüllt:

Eignung der zur Verfügung stehenden Ressourcen (Räumlichkeiten, Personal und Einrichtung) sowie ein ausreichendes und funktionierendes System der werkseigenen Produktionssteuerung nach **EN 1090-1:2009+A1:2011, 6.3 und Anhang B**
- Gültigkeitsbeginn:** 27.07.2015
(Tag der Erstaussstellung)
- Gültigkeitsende:** 27.07.2028
- Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat ist bis zum Ende des oben genannten Datums gültig, wenn sich die Bestimmungen der oben genannten harmonisierten Norm, die geprüften Voraussetzungen der Vorgehensweise oder des Dokumentationssystems nicht wesentlich verändert haben.
- Bemerkungen:** Dieses Zertifikat entbindet den Ersteller der Bemessung nicht von der Überprüfung der Bemessung durch Prüfsachverständige, wenn nationale oder europäische Regeln dies fordern. Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den Hersteller der Produkte erfolgen.
- Ort, Datum:** Essen, den 23.07.2025


Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert

