



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036-CPR-1090-1.00033.TÜV SÜD.2013.004

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für FMS Fränkischer Maschinen- und Stahlbau GmbH Lindestraße 16 97469 Gochsheim Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	FMS Fränkischer Maschinen- und Stahlbau GmbH Lindestraße 16 97469 Gochsheim Deutschland
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	10.06.2013
Nächstes Überwachungsaudit	09.06.2020
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	München, 10.04.2017 Wegmann

Notified Body, Nr. 0036



Frank Steidl
Dipl.-Ing. (FH) Frank Steidl
Leiter der
Zertifizierungsstelle





FMS Fränkischer Maschinen- und Stahlbau GmbH

Lindestraße 16, 97469 Gochsheim



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00033.2013.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller **FMS Fränkischer Maschinen- und Stahlbau GmbH**

**Lindestraße 16
97469 Gochsheim
Deutschland**

Technische Spezifikation **EN 1090-2:2008+A1:2011**

Ausführungsklasse **EXC4 nach EN 1090-2**

Schweißprozess(e) 111 - Lichtbogenhandschweißen
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

(Fortsetzung siehe Rückseite)

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 3.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
10, 8
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
7.1
nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5.1 und EN 10088-1

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dietmar Buls, EWE geb. am: 08.01.1957

Vertreter
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Elmar Sahlender, EWS geb. am: 18.02.1966

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

10.06.2013

Gültigkeitsdauer

09.06.2020

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

München, 10.04.2017
Wegmann/st

Notified Body, Nr. 0036



Frank Steidl
Dipl.-Ing. (FH) Frank Steidl
Leiter der
Zertifizierungsstelle



EQ2581051

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TUV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認證證書 ◆

