

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00142.2013.004

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

Hersteller

Eichler GmbH

**Bahnhofstraße 18
49170 Hagen a. T. W.
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135, 141

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Gunter Teich, IWE

geb. am: 14.01.1970

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Bastian Eichler, IWS

geb. am: 27.11.1985

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

29.05.2020

Gültigkeitsdauer

28.05.2023

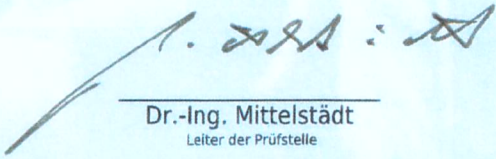
Bemerkungen

siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum

Hannover, 15.07.2020
Berg/SU


Dr.-Ing. Mittelstädt
Leiter der Prüfstelle

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1665.004

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 EXC3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für EICHLER Stahl- und Maschinenbau GmbH Bahnhofstraße 18 49170 Hagen a.T.W. Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	EICHLER Stahl- und Maschinenbau GmbH Bahnhofstraße 18 49170 Hagen a.T.W. 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	29.05.2013
Nächstes Überwachungsaudit	28.05.2023
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	Düsseldorf, 30.06.2020 Berg


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle