



Stahlbau Zentrum Schweiz  
Centre suisse de la construction métallique  
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

## Gehe zu / *Aller à:*

- ➔ Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2 /  
*Contrôle de production en usine selon la norme EN 1090-2*
- ➔ Schweisszertifikat nach EN 1090-2 /  
*Certificat de soudage selon la norme EN 1090-2*
- ➔ Schweisszertifikat nach ISO 3834-2 /  
*Certificat de soudage selon la norme ISO 3834-2*



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036-CPR-1090-1.00498.TÜV SÜD.2016.004**

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

hergestellt durch oder für

**Hersteller** **Hofstetter AG Stahlbau**

**Lee 1551  
9304 Bernhardzell  
Schweiz**

**Herstellwerk**  
Produktionsstätte des Herstellers

Hofstetter AG Stahlbau  
Lee 1551  
9304 Bernhardzell  
Schweiz

**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 werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Datum der Erstausstellung** 18.08.2016

**Nächstes Überwachungsaudit** 18.08.2020

**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, 19.11.2019  
Grollitsch

**Notified Body, Nr. 0036**



B.Eng. Schlotterer  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ2862290

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



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-00498.2016.006**in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Hofstetter AG Stahlbau</b>	
	<b>Lee 1551</b> <b>9304 Bernhardzell</b> <b>SCHWEIZ</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Martin Kellenberger, IWS	geb. am: 04.04.1981
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jan Belz, IWS	geb. am: 24.01.1996
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	18.08.2016	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	18.08.2020	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 19.11.2019 Grollitsch/KS	

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und SchweißtechnikSchlotterer  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle

EQ2862290

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



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-W-1085.2019.001**

Hersteller: **Hofstetter AG Stahlbau  
Lee 1551  
CH – 9304 Bernhardzell**

Fertigungsstätte(n): **Lee 1551  
CH – 9304 Bernhardzell**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das  
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

**EN ISO 3834-2**

Auftragsnummer: 3148392

gültig bis: August 2022

München, 19. November 2019

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Klaus Schlotterer

