



Schweißzertifikat

2306-1090-1.00407.HWKP.2018.001

In Übereinstimmung mit EN 1090-1 Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:
Hersteller und Herstellwerk haben den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1090-2 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile erfüllt werden.

Hersteller Schlosserei Schumacher
Alte Bundesstraße 9
76846 Hauenstein

Herstellerwerke Schlosserei Schumacher
Alte Bundesstraße 9
76846 Hauenstein

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

Ausführungsklassen EXC 1 und EXC 2 nach EN 1090-2

Schweißprozesse 135 - Metall-Aktivgasschweißen (t-MAG)
Referenznummer nach DIN EN ISO 4063 141 - Wolfram-Inertgasschweißen

Grundwerkstoffe S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Nichtrostende Stähle 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4401, 1.4404, 1.4571
bis S235 nach EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson** Bruno Schumacher geb.: 17.05.1961
Schweißfachmann (EWS)

**Vertreter
Schweißaufsichtsperson**

Bemerkungen Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer
entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 und mit qualifizierten Schweißverfahren
entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.1 ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung von nichtrostenden Stählen ist in Deutschland die Zulassung Z-30.3-6 zu beachten.

Gültigkeitsbeginn 08.02.2018

Gültigkeit Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der
werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2306-CPR-1090-1.00407.HWKP.2018.001 und nur
solange dieses Gültigkeit hat, längstens jedoch bis zum nächsten Überwachungstermin.

Nächste Überwachung 07.02.2019

Kaiserslautern, 08.02.2018




Dipl.-Ing. Theodor Henges
Leiter der Zertifizierungsstelle





Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2306-CPR-1090-1.00407.HWKP.2018.001

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

Bauteilbezeichnung	geschweißte und nicht geschweißte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für / wie Geländer, Treppen, Überdachungen, Balkone, Vordächer, Carports, Rahmen, Stützen und vergleichbare tragende Bauteile
Deklarationsmethode	Verfahren 1 bis 3a
Ausführungsklassen	EXC 1 und EXC 2
hergestellt von	Schlosserei Schumacher Alte Bundesstraße 9 76846 Hauenstein
und hergestellt im Werk	Schlosserei Schumacher Alte Bundesstraße 9 76846 Hauenstein

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestätigung 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.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.02.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum 07.02.2019, sofern es nicht vorher durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Kaiserslautern, 08.02.2018




Dipl.-Ing. Theodor Henges
Leiter der Zertifizierungsstelle

