

ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2374-CPR-0869-02

Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle.
 Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des
 Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR),
 gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

Bauprodukt:	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck:	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
Herstellungsumfang:	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz extern)
Hersteller:	Joos Metall- und Stahlbau AG Industrie Nord 3 CH- 5634 Merenschwand
Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers)	Joos Metall- und Stahlbau AG Industrie Nord 3 CH- 5634 Merenschwand
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 dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstaussstellung)	21.04.2015
Nächste Überwachung:	21.04.2018
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.
Zugehöriges Schweißzertifikat:	MZ.1090-2.0869-02 (gültig bis 21.04.2018)
Bemerkungen:	
Ort, Datum:	Essen, 28.04.2016


 Dipl. Ing. Mayerhofer, Klaus
 Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)



Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0869-02

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-0869-02 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Joos Metall- und Stahlbau AG
Industrie Nord 3
CH – 5634 Merenschwand

Herstellerwerk(e): Joos Metall- und Stahlbau AG
(Produktionsstätte des Herstellers) Industrie Nord 3
CH – 5634 Merenschwand

Norm: EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißprozesse: 135 - Metall-Aktivgasschweißen

Grundwerkstoffe: S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Peter Joos, 23.08.1965, B
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Fidan Sulimani, 27.04.1984, B
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: -
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung: Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

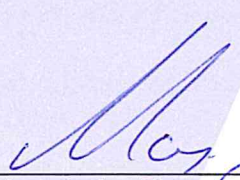
Gültigkeitsbeginn: 21.04.2015
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 21.04.2018

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen: Dieses Zertifikat gilt für Erzeugnisdicken im tragenden Querschnitt $\leq 20\text{mm}$, planmäßig rein druckbeanspruchte Stirn-, Kopf- und Fußplatten $\leq 30\text{ mm}$.

Ort/Datum: Essen, den 28.04.2016


Dipl. Ing. Mayerhofer, Klaus
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

