

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00159.GSIMA.2014.003

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

Hersteller

metallformKLINK GmbH

**Gommetsweiler 5
88287 Grünkraut
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 141

Werkstoffgruppe

1.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Markus Klink, IWS

geb. am: 15.04.1973

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

01.10.2012

Gültigkeitsdauer

30.09.2021


Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 20.11.2018
Loudovici




Dipl.-Ing. (FH) Krämer
Leiter der
Prüfstelle

Welding Certificate

WECE-CPR-1090-2.00159.GSIMA.2014.003

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European
standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer

metallformKLINK GmbH

**Gommetsweiler 5
88287 Grünkraut
GERMANY**

Technical specification

EN 1090-2:2018

Execution class(es)

EXC2 according to EN 1090-2

Welding Process(es)
(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)

135 (partly mechanized), 141

Material Group

1.1
according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3
8.1
according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

**Responsible Welding
Coordinator**

(Title, Surname, Name, Qualification,
Date of birth)

Markus Klink, IWS

born on: 15.04.1973

Substitute

(Title, Surname, Name, Qualification,
Date of birth)

-

Confirmation

All provisions concerning welding as described in the above mentioned
technical specification(s) were applied.

Validity start

01.10.2012

Period of validity

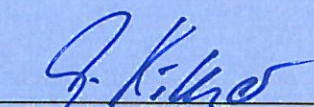
30.09.2021

Remarks

see reverse

Place and date of issue

Mannheim, 20.11.2018
Loudovici



Dipl.-Ing. (FH) Krämer
Head of certification body

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1648.003

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 EXC2 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 metallformKLINK GmbH Gommetsweiler 5 88287 Grünkraut Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	metallformKLINK GmbH Gommetsweiler 5 88287 Grünkraut 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 werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	01.10.2012
Nächstes Überwachungsaudit	30.09.2021
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, 26.11.2018
Loudovici


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

2451-CPR-EN1090-2014.1648.003

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	produced by or for metallformKLINK GmbH Gommetsweiler 5 88287 Grünkraut GERMANY
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	metallformKLINK GmbH Gommetsweiler 5 88287 Grünkraut GERMANY
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Date of first issue	01.10.2012
Next Surveillance audit	30.09.2021
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Remarks	see reverse
Place and date of issue	Düsseldorf, 26.11.2018 Loudovici
	 Dipl.-Ing. Gurschke Head of certification body