



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0090.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Bauunternehmung August Mainka GmbH & Co.
Darmer Esch 74
49811 Lingen
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

DIN EN ISO 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 22.12.2017 bis: 06.10.2020

Düsseldorf, 22.12.2017
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Thöring
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control
2451-CPR-EN1090-2014.0412.003

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 and ZA.3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	produced by or for Bauunternehmung August Mainka GmbH & Co. Darmer Esch 74 49811 Lingen GERMANY
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	Bauunternehmung August Mainka GmbH & Co. Darmer Esch 74 49811 Lingen 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 issue	07.10.2014
Next Surveillance audit	06.10.2020
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, 22.12.2017
Thöring


Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body

Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl nach DIN EN ISO 17660-1:2006

Certificate of Manufacturer Qualification for reinforcing steel according to DIN EN ISO 17660-1:2006

Dem Hersteller
it is hereby certified that the firm

Bauunternehmung August Mainka GmbH&Co.

wird für den Schweißbetrieb in
in the plant

49811 Lingen, Darmer Esch 74

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten an Betonstahl auszuführen:

is qualified to carry out welding works in the following fields of application:

Schweißprozesse
Welding Processes

111 - Lichtbogenhandschweißen (E)

Betonstahlsorten/
andere Stahlsorten
Parent Metals

**Betonstähle nach DIN 488 und der jeweils gültigen Bauregelliste oder nach Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
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**

Erweiterungen/Einschränkungen
Extensions

keine

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson
*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Welding Coordinator
(Name, christian name, date of birth, profession)*

Wolf, Guido geb.: 07.04.1967
IWS (IIW)

Vertreter
*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Deputy
(Name, christian name, date of birth, profession)*

Schmitz, Jörg geb.: 19.09.1974
IWS (IIW)

Bemerkungen
Remarks

Die Anforderungen an Arbeits- und Verfahrensprüfungen sind nach DIN EN ISO 17660-1 und nach Richtlinie DVS 1708 zu beachten

Gültigkeitszeitraum
Validity period

vom 26.10.2017 bis 25.10.2020

**Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik
und Werkstoffprüfung GmbH**

Bescheinigungs-Nr.
Verification Certificate No.

2458

ausgestellt am
Issued on

22.12.2017

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite
*General requirements
p.t.o.*



Dr. Körner
(Name, Unterschrift, Stempel)

Leiter der Prüfstelle