

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0441.002

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

Hersteller M. Knake

Blechbearbeitung und Gerätebau GmbH

Alter Flugplatz 5 49377 Vechta DEUTSCHLAND

Schweißbetrieb

M. Knake

Blechbearbeitung und Gerätebau GmbH,

Alter Flugplatz 56, 58, 60, 49377 Vechta, DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 3.1

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)

Matthias Hohnhorst, IWS

geb. am: 27.05.1972

geb. am: 05.01.1989

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Patrick Asbrede, IWS

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

14.05.2025

Gültigkeitsdauer

13.05.2027

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 13.05.2025

Klotzki

Dipl.-Ing. Gurschke

Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0441.002

Bemerkungen:

Anforderungen an Arbeitsprüfungen sind nach DIN EN 1090-2 zu beachten.

Für nichtrostende Stähle ist der Zulassungsbescheid Z-30.3-6 des DIBt zu beachten.

Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen im Anwendungsbereich der VO (EU) Nr. 305/2011 darf nur durch den im Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle genannten Hersteller erfolgen.

Allgemeine Bestimmungen

- 1. Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
- 2. Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.
- 3. Treten Zweifel an der Eignung der Betriebsstätte(n) auf, sind jederzeit unangemeldete, für den Hersteller kostenpflichtige Betriebsbesichtigungen und Prüfungen in der/den Betriebsstätte(n) durch die Prüfstelle vorbehalten.
- 4. Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.
- 5. Folgende Änderungen sind der Prüfstelle anzuzeigen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - c) Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.

Die Prüfstelle wird in den angeführten Fällen eine ergänzende Prüfung veranlassen.

6. Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Prüfstelle erneut ein Antrag zu stellen, wenn die Qualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

Verteiler

- 1. Antragsteller
- 2. z.d.A.



Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0441.002

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 M. Knake

Blechbearbeitung und Gerätebau GmbH

Alter Flugplatz 5 **49377 Vechta GERMANY**

welding shop M. Knake

Blechbearbeitung und Gerätebau GmbH,

Alter Flugplatz 56, 58, 60, 49377 Vechta, GERMANY

EN 1090-2:2018+A1:2024 **Technical specification**

Execution class(es) EXC2 according to EN 1090-2

Welding Process(es)
(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063) 135 - Metal active gas welding 141 - TIG gas tungsten arc welding

Material Group 1.1, 1.2, 3.1

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

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

Responsible Welding Coordinator

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

Matthias Hohnhorst, IWS

born on: 05.01.1989 Patrick Asbrede, IWS

Substitute

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

All provisions concerning welding as described in the above mentioned Confirmation

technical specification(s) were applied.

Validity start 14.05.2025

Period of validity 13.05.2027

Remarks see reverse

Place and date of issue

Düsseldorf, 13.05.2025

Klotzki

Dipl.-Ing. Gurschke Head of certification body

born on: 27.05.1972

Certificate number: DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0441.002

Remarks:

The requirements for work tests are to be observed acc. to DIN EN 1090-2.

For stainless steel grades the approval document Z-30.3-6 of DIBt must be observed.

A CE-marking of components or parts within the scope of VO (EU) no. 305/2011 may only be effected by manufacturer mentioned on the certificate determined by factory production control.

General Terms

- 1. This certificate is valid as long as the terms of the above technical specifications themselves or the manufacturing conditions of the essential manufacturing factory have not changed significantly.
- 2. This certificate may only be reproduced or published for advertising or other purposes than as a whole. The text of promotional material doesn't has to be in conflict with this certificate.
- 3. In case of any doubt as to the suitability of the manufacturing factory(ies) there is the possibility reserved by the inspection authority to carry out an unexpected spot checks in the manufacturing factory paid by the manufacturer
- 4. This certificate may be withdrawn at any time with immediate effect and be amended or modified if the conditions under which it was granted have changed, or if the terms of this certificate are not met.
- 5. The following changes must be reported to the inspection authority:
 - a) New production or significant changes to essential manufacturing facilities;
 - b) Change of the welding coordinator;
 - inception of new welding processes, new base materials and related WPQRs (welding procedure qualification record)
 - d) new essential manufacturing facilities

The inspection authority will cause a supplementary examination in the cases cited

6. At least two months before the expiry date there shall be submitted an application to the inspection authority, when the qualification should be recertified.

distributor

- 1. Applicant
- 2. File