

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00712.2016.003

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

Hersteller	Büter Maschinenfabrik GmbH Neue Industriestraße 2 49733 Haren / Altenberge DEUTSCHLAND
Schweißbetrieb	Büter Hydraulics BV, Pioniersweg 15, 7826 TA Emmen NIEDERLANDE
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 136, 141
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 11 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5 und EN 10083ff
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bernhard Klaas, IWS geb. am: 05.07.1967
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Lüssing, EWS Markus Nie, EWS geb. am: 13.02.1969 geb. am: 10.01.1983
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	31.10.2022
Gültigkeitsdauer	30.10.2025
Bemerkungen	siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum Hannover, 02.11.2022
Hoyten/MB


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle

Zertifikatsnummer: SLVHa-EN1090-2.00712.2016.003

Bemerkungen:

Herr Andreas Lüssing ist Vertreter der vSAP im Standort Haren / Altenberge
Herr Markus Nie ist Vertreter der vSAP im Standort Emmen, Niederlande

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

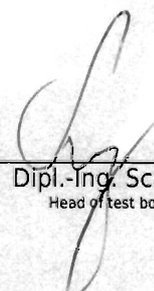
SLVHa-EN1090-2.00712.2016.003

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	Büter Maschinenfabrik GmbH Neue Industriestraße 2 49733 Haren / Altenberge GERMANY
welding shop	Büter Hydraulics BV, Pioniersweg 15, 7826 TA Emmen NETHERLANDS
Technical specification	EN 1090-2:2018
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 136, 141
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3 11 according to CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 para. 5 and EN 10083ff
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Bernhard Klaas, IWS born on: 05.07.1967
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Andreas Lüßing, EWS Markus Nie, EWS born on: 13.02.1969 born on: 10.01.1983
Confirmation	Based on the regulations as stipulated in the above mentioned technical specification (s) all requirements concerning welding have been fulfilled.
Validity start	31.10.2022
Period of validity	30.10.2025
Remarks	see reverse



Place and date of issue Hannover, 02.11.2022
Hoyten/MB


Dipl.-Ing. Schnoy
Head of test body

Certificate number: SLVHa-EN1090-2.00712.2016.003

Remarks:

Mr Andreas Lüssing is the substitute in Haren / Altenberge
Mr Markus Nie is the substitute in Emmen, Netherlands

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;
 - c) inception of new welding processes, new base materials and related WPQRs (welding procedure qualification record)
 - d) new essential manufacturing facilitiesThe 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