



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0694.2017.002

Hersteller: **Kreber BV
Koningin Wilhelminahaven ZZ 25
NL – 3134 KG Vlaardingen**

Fertigungsstätte(n): **Koningin Wilhelminahaven ZZ 25
NL – 3134 KG Vlaardingen**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 3278008

gültig bis: April 2023

München, 4. August 2020

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Klaus Schlotterer



EQ3035023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2
bescheinigt:

Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none">- Prillmaschinen- Druckbehälter- Anbaupodeste für die chemische und petrochemische Prozess- und Lebensmittelindustrie, sowie für Schienenfahrzeuge- Konstruktionen für für die Maritime und Offshore Industrie												
Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	<ul style="list-style-type: none">- 1.1, 1.2, 3.1- 8.1- 10.1												
Abmessungen der Bauteile:	Wanddicke bis 60 mm, Länge bis 3 m, max. \varnothing 8000 mm, max. Stückgewicht 5 t												
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	<table><tr><td>111</td><td>Lichtbogenhandschweißen</td></tr><tr><td>121</td><td>Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode</td></tr><tr><td>135</td><td>Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode</td></tr><tr><td>136</td><td>Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode</td></tr><tr><td>138</td><td>Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode</td></tr><tr><td>141</td><td>Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz</td></tr></table>	111	Lichtbogenhandschweißen	121	Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode	135	Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode	136	Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode	138	Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode	141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz
111	Lichtbogenhandschweißen												
121	Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode												
135	Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode												
136	Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode												
138	Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode												
141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz												
Schweißaufsicht:	Hr. Arie Kalisvaart (IWT)												
Vertreter:	Hr. Ronald Sterk												
Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:													
Verantwortlich:	Hr. Arie Kalisvaart												
Vertreter:	Hr. Peter Saarloos												

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-20-04-720303062-01 zu entnehmen.

Bemerkungen:
keine



Allgemeine Bestimmungen

Das Ausscheiden oder ein Wechsel einer der genannten Schweiß- und Prüfaufsichtspersonen, Änderungen der Schweiß- und Prüfverfahren oder wesentlicher Teile der hierfür notwendigen betrieblichen Einrichtungen sowie Änderungen der schweißtechnischen Qualitätssicherungsmaßnahmen sind der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (nachfolgend: TÜV SÜD) rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Überprüfung im Betrieb veranlaßt. Ebenso ist die dauernde Einstellung der Schweißarbeiten zu melden.

Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, so sind der TÜV SÜD jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb vorbehalten.

Diese Bescheinigung kann mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben oder die Auflagen und Bestimmungen dieser Bescheinigung oder des zugehörigen Berichts nicht eingehalten werden.

Sie verliert ihre Gültigkeit beim Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten verantwortlichen Schweißaufsicht.

Die Berechtigung ruht, solange die Firma über die anerkannte verantwortliche Schweißaufsicht nicht verfügt, und ein anerkannter Vertreter nicht vorhanden ist.

Der Antrag auf Erneuerung sollte mindestens 2 Monate vor Ablauf der Gültigkeit an die TÜV SÜD gerichtet werden.

Ungültig gewordene oder widerrufen Bescheinigungen sind der TÜV SÜD umgehend zurückzusenden.

Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0694.2017.002

Manufacturer: **Kreber BV
Koningin Wilhelminahaven ZZ 25
NL – 3134 KG Vlaardingen**

Plant(s): **Koningin Wilhelminahaven ZZ 25
NL – 3134 KG Vlaardingen**

The above mentioned company fulfills the

**comprehensive quality requirements for fusion
welding of metallic materials**

according to

EN ISO 3834-2

Contract: 3278008

Valid until: April 2023

Munich, August 4, 2020

Certification Body
Material and Welding Technology


Klaus Schlotterer



EQ3035023

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



The following range is certified according to EN ISO 3834-2

Scope of production:

- Prilling machines
- Pressure vessels
- Flange pedestals for the chemical and petrochemical process and food industry as well as the railway industry
- Constructions for the maritime and offshore industry.

Base material(s):
(Group(s) according to EN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2, 3.1
- 8.1
- 10.1

Dimension of items: Thickness up to 60 mm, max. length 3 m,
max. Ø 8000 mm, max. piece weight 5 t

Welding processes:
(Process numbers according to EN ISO 4063)

111	Manual arc welding
121	Submerged arc welding with solid wire electrode
135	MAG welding with solid wire electrode
136	MAG welding with flux cored electrode
138	MAG welding with metal cored electrode
141	TIG welding with solid filler material (wire / rod)

Welding supervisor: Mr. Arie Kalisvaart (IWT)
Deputy: Mr. Ronald Sterk

Personnel for non-destructive testing:
Responsible: Mr. Arie Kalisvaart
Deputy: Mr. Peter Saarloos

All other relevant data are detailed in our report no R-20-04-720303062-01.

Remarks:
None



General Provisions

Should one of the named welding and testing supervisors leave the company, or welding and test procedures or important parts of equipment required for these procedures be changed or any of the welding-related quality assurance measures be modified, this must be reported beforehand to TÜV SÜD Industrie Service GmbH (hereinafter referred to as TÜV SÜD). If necessary, TÜV SÜD will initiate a renewed inspection at the company. The same applies to the permanent discontinuance of welding work.

Should there be any doubts pertaining to the qualification of the company, TÜV SÜD shall have the right to inspect the company and to carry out tests at the company at any time without prior notification.

This certificate can be withdrawn, amended or modified with immediate effect and without any compensation, if the conditions under which it was issued have changed or if the stipulations and provisions outlined in this certificate or the pertinent report have not been observed.

This certificate shall become invalid if the welding supervisor named therein leaves the company.

The authorization shall be suspended for as long as the company does not have a recognized responsible welding supervisor and no accepted deputy is on hand.

Application for renewal should be submitted to TÜV SÜD at least 2 months prior to expiry of the certificate.

Invalid or revoked certificates must be returned immediately to TÜV SÜD.

This certificate may only be copied or published in its entirety for advertising and other purposes. The text of promotional material may not contradict this certificate.