



ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 3834-2:2006

Erfüllung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen Umfassende-Qualitätsanforderungen

Dem Hersteller:

JKS Metallverarbeitung GmbH

wird für den Schweißbetrieb in:

Ilitisweg 13-14
D-19348 Perleberg

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Umfang auszuführen. Er verfügt über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen. Die Nachweise über die Erfüllung der Qualitätsanforderungen entsprechend der Norm wurden erbracht.

Normen/Regelwerke:

DIN EN ISO 3834-2:2006-03

Kennziffer nach DIN EN ISO 4063

Schweißprozesse:

Metall-Aktivgasschweißen

135 (MAG)

Wolfram-Inertgasschweißen

141 (WIG)

Bolzenschweißen mit Spitzenzündung

786

Anwendungsbereich:

Schweißen Bauteilen im unten benannten Werkstoffbereich
(Außerhalb des gesetzlich geregelten Bereiches)

Grundwerkstoffe:

Werkstoffgruppen 1.1, 1.2 und 8 nach CEN ISO/TR 15608

Zusatzwerkstoffe

Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Dipl.-Ing. Peter Stolzki (SFI / IWE)

geb. am: 10.05.1954

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Eric Schelle (SFM / IWS)

geb. am: 21.03.1992

Bemerkungen:

Die Abläufe und Zuständigkeiten sind nach DIN EN ISO 3834-2 betrieblich geregelt und festgelegt.

Die Schweißaufsichtsperson ist an die Einhaltung der DIN EN ISO 14731 gebunden. Geforderte Bauartprüfungen und weitere Forderungen, z.B. aus geregelten Bereichen bleiben unberührt.

Gültigkeitszeitraum:

vom 28.03.2022 bis 27.03.2025

Bescheinigungs- Nr.:

001 / 2022

ausgestellt am:

28. März 2022



Leiter der Prüfstelle
Dipl.-Ing.(FH) SFI Uwe Kussatz
(Name, Unterschrift, Stempel)