

CERTIFICATE

The Company

Krause-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3 36304 Alsfeld GERMANY

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

DIN EN ISO 3834-3

in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.: 2021 724 0065/3834

Period of validity: validity 2021-12-08 until 2024-12-07

Issued on: 2022-07-13 Wittig/Bub

Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Hannover

S OSI SIX American Series

Dipl-Ing. Schnoy

Scope of the certificate

2021 724 0065/3834

Area of Application:

Ladders, gantries, special constructions

Welding processes:

141

Parent materials:

DIN CEN ISO TR 15608: 22, 23.1

Welding supervisor:

Karol Rudnicki, born 1985-10-21, IWE

(Name, surname, date of birth, qualification)

Deputy:

none

(Name, surname, date of birth, qualification)

Remarks:

(extensions/restrictions)

The company has a certified QM system according to DIN EN ISO 9001:2015.

The processes and responsibilities are defined according to DIN EN ISO 3834 in the QM manual by procedure and work instructions.

As a support of the welding coordinator: Thomas Bambey, geb. am 23.12.1962



ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Krause-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3 36304 Alsfeld GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-3

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2021 724 0065/3834

Gültigkeitszeitraum: vom 08.12.2021 bis 07.12.2024

Ausgestellt am: 13.07.2022 Wittig/Bub

tig/bub



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Hannover

Dipl.-Ing. Schnoy

Geltungsbereich zum Zertifikat

2021 724 0065/3834

Anwendungsbereich:

Leitern, Gerüste, Sonderkonstruktionen

Schweißprozesse:

141

Grundwerkstoffe:

DIN CEN ISO TR 15608: 22, 23.1

Schweißaufsichtsperson:

Karol Rudnicki, geb. am 21.10.1985, IWE

(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter:

entfällt

(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen:

(Einschränkungen/Erweiterungen)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015.

Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeits- anweisungen geregelt.

Zur Unterstützung der Schweißaufsicht wird benannt: Thomas Bambey, geb. am 23.12.1962