

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Friedrich Köster GmbH & Co. KG

Friedrichswerk 1 - 7
25746 Heide
GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

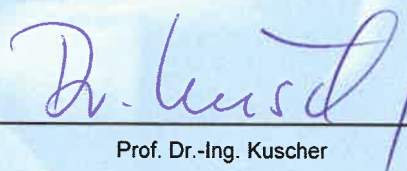
in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2021 724 0059/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 06.08.2021 bis 05.08.2024
Ausgestellt am: 31.08.2021
Mennebäck/SU



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover



Prof. Dr.-Ing. Kuscher

Geltungsbereich zum Zertifikat

2021 724 0059/3834

Anwendungsbereich:	Stahlbau, Stahlwasserbau, Komponenten für den Maschinenbau
Schweißprozesse:	111 135 136 141 783
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 1.4, 8, 9 und 10 gem. CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Helfried Schindler-Wendt, geb. am 09.01.1959, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Jörn Boysen, geb. am 03.10.1973, IWE
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 Arbeitsanweisungen geregelt.

CERTIFICATE

The Company

Friedrich Köster GmbH & Co. KG

Friedrichswerk 1 - 7
25746 Heide
GERMANY

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

DIN EN ISO 3834-2

in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.: 2021 724 0059/3834
Period of validity: validity 2021-08-06 until 2024-08-05
Issued on: 2021-08-31
Mennebäck/SU



Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Kuscher", written over a horizontal line.

Prof. Dr.-Ing. Kuscher

Scope of the certificate

2021 724 0059/3834

Area of Application:	Steel construction, hydraulic steel construction, components for the mechanical engineering
Welding processes:	111 135 136 141 783
Parent materials:	1.1, 1.2, 1.4, 8, 9 und 10 acc. to CEN ISO/TR 15608
Welding supervisor: (Name, surname, date of birth, qualification)	Helfried Schindler-Wendt, born 1959-01-09, IWE
Deputy: (Name, surname, date of birth, qualification)	Jörn Boysen, born 1973-10-03, IWE
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.