

CERTIFICATE

The Company

Kersten B.V.

Piet van Elsstraat 7
5861 AW Wanssum
NETHERLANDS

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.: 2022 732 0032/3834
Period of validity: validity 2022-04-27 until 2025-04-26
Issued on: 2022-05-05
Schiller/Bub

Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover




Dipl.-Ing. Schnoy

Scope of the certificate

2022 732 0032/3834

Area of Application:	General steel constructions, components for pressure vessels
Welding processes:	121 131 135 136 138 141
Parent materials:	DIN CEN ISO TR 15608: 1.1, 1.2, 1.3, 8.1
Welding supervisor: (Name, surname, date of birth, qualification)	Rob Voesten, born 1972-10-21, IWT
Deputy: (Name, surname, date of birth, qualification)	Sjek Wilmsen, born 1969-10-26, IWS
Remarks: (extensions/restrictions)	The company has a certified QM system. The processes and responsibilities are defined according to DIN EN ISO 3834 in the QM manual by procedure and work instructions.

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Kersten B.V.

Piet van Elsstraat 7
5861 AW Wanssum
NETHERLANDS

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2022 732 0032/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 27.04.2022 bis 26.04.2025
Ausgestellt am: 05.05.2022
Schiller/Bub



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dipl.-Ing. Schnoy

Geltungsbereich zum Zertifikat

2022 732 0032/3834

Anwendungsbereich: Allgemeiner Stahlbau, Komponenten für Druckbehälter

Schweißprozesse: 121
131
135
136
138
141

Grundwerkstoffe: DIN CEN ISO TR 15608: 1.1, 1.2, 1.3, 8.1

Schweißaufsichtsperson: Rob Voesten, geb. am 21.10.1972, IWT
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Sjek Wilmsen, geb. am 26.10.1969, IWS
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System.
(Einschränkungen/Erweiterungen)
Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.