



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0470.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Wichmann GmbH
Pätzkamp 4
49504 Lotte
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 23.03.2021 bis 05.02.2023

Düsseldorf, 23.03.2021
Ausstellungsort und -datum

Ing. Lukosz
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0470.005

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t = 3 - 12 mm D >= 85 mm	FW, nach WPQR 3-1-2-169
	11/1.2	t = 3 - 10 mm D = 25 - 200 mm	BW, nach WPAR 994185
	11/1.2, 11/5, 5/1.2	t = 15 - 60 mm D >= 100 mm	BW
	2.2/1.2	t = 3 - 20 mm D >= 80 mm	BW, nach WPQR 10-2.2-160
	5/1.2	t = 3 - 20 mm D = 80 - 320 mm	BW, nach WPAR 9981351

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge, Bauteile: Gelenkwellen
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Instandsetzung
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Konstruktion für Instandsetzung
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Einkauf von Instandsetzungsleistungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dipl.-Ing. (FH) Jochen Sabel (IWE) geb.: 11.07.1977

Gleichberechtigte(r) Vertreter:

Vertreter: Juri Wist (IWS) geb.: 13.04.1988

Bemerkungen: Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1 und ISO 14732 liegen für Herrn Jochen Sabel vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/470/1A1/16

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm EN 15085-2:2007, Pkt. 7.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Wichmann GmbH

Pätzkamp 4
49504 Lotte
GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2021SLVDu7240002
Gültigkeitszeitraum: vom 21.02.2021 bis 20.02.2024
Ausgestellt am: 24.02.2021
Lukosz/CG

Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Duisburg



Dipl.-Ing. Klotzki

Geltungsbereich zum Zertifikat

2021SLVDu7240002

Anwendungsbereich:	Herstellung von Gelenkwellen für die Bereiche - Maschinenbau - Fahrzeugbau - Schiffbau
Schweißprozesse:	135 v.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 2.2, 5, 11 nach CEN/ISO TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. (FH) Sabel, Jochen-Martin, geb. am 11.07.1977, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Wist, Juri, geb. am 13.04.1988, IWS
Bemerkungen: (Einschränkungen/Erweiterungen)	keine