



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0102.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

k+v Ingenieurgesellschaft mbH
Junkendiek 3
49479 Ibbenbüren
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL4

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 01.04.2017 bis 31.03.2020

Düsseldorf, 31.03.2017
Ausstellungsort und -datum

Prof. Dr.-Ing. Kucher
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0102.001

Geltungsbereich:	<ul style="list-style-type: none">• Komponenten und Schienenfahrzeugteile der Zertifizierungsstufe CL 1
Anwendungsgebiet:	<ul style="list-style-type: none">• Konstruktion• Planung von Instandsetzungsleistungen nach DIN 27201-6• Planung von Instandsetzungsleistungen nach nationalen Regelwerken
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson(en):	Sascha Stegemann (IWE) geb.: 23.02.1987
Vertreter:	Christian Temmen (ST) geb.: 15.05.1975
Bemerkungen:	keine
Registrierung OR EN15085:	DVSZERT/15085/CL4/102/0/17

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm DIN EN 15085-2:2008, Pkt. 7.

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