

# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0280.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**CVS engineering GmbH**  
**Grossmattstraße 14**  
**79618 Rheinfelden**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach


**EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL4**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 02.09.2019 bis 01.09.2022

Düsseldorf, 06.08.2019  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Dräger  
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0280.003

<b>Geltungsbereich:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komponenten und Schienenfahrzeugteile der Zertifizierungsstufe CL 1</li></ul>	
<b>Anwendungsgebiet:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstruktion</li><li>• Einkauf und Montage</li><li>• Einkauf und Weitervertrieb</li></ul>	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson(en):</b>	Ryszard Grajdek (IWT/Stufe A) [extern]	geb.: 24.12.1960
<b>Vertreter:</b>	Hansjörg Koch (Stufe C) Dipl.-Ing. Dieter Reinger (Stufe C)	geb.: 21.06.1983 geb.: 03.04.1959
<b>Bemerkungen:</b>	keine	
<b>Registrierung OR EN15085:</b>	DVSZERT/15085/CL4/280/1/16	

### 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.