

## ZERTIFIKAT

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

Dem Betrieb: **Gummi Hansen GmbH**  
**Am Eisenwerk 5, 7, 9**

**30519 Hannover**  
**Deutschland**

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der

**Zertifizierungsstufe CL4 entsprechend DIN EN 15085-2**

**Anwendungsgebiet:** • Einkauf und Weitervertrieb von Bauteilen der Zertifizierungsstufe CL1

**Geltungsbereich:** k.A.

**verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Holger Oehlmann (IWE) [extern] geb.: 10.07.1962

**Vertreter:** -

**Bemerkungen:** keine

**Zertifikat Nr.:** GSI/15085/CL4/7336/1/12


**Gültigkeitszeitraum:** vom 15.02.2014 bis 14.02.2017

**Ausgestellt am:** 17.02.2014

**Auditor:** MENNEBÄCK  
**ID-Nr.:** EBA - 09/09

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)



  
Dr.-Ing. G. Kusch  
Vertreter des Leiters der HZS

Zertifikat Nr.: GSI/15085/CL4/7336/1/12

## **Allgemeine Bestimmungen**

entsprechend DIN EN 15085-2

### **Widerruf des Zertifikats**

Die Nationale Sicherheitsbehörde oder die Hersteller-Zertifizierungsstelle, die dieses Zertifikat ausgestellt hat, können das Zertifikat widerrufen, wenn:

- berechtigte Zweifel an der ordnungsgemäßen Schweißaufsicht entsprechend den genannten Normen bestehen,
- keine anerkannte Schweißaufsicht mehr vorhanden ist,
- andere Voraussetzungen nach den genannten Normen nicht mehr erfüllt sind,
- der Hersteller-Zertifizierungsstelle die Möglichkeit der jährlichen Überwachung verweigert wurde,
- der Schweißbetrieb auf das Zertifikat verzichtet.

Der Widerruf ist der Hersteller-Zertifizierungsstelle vom Schweißbetrieb schriftlich zu bestätigen. Die Nationale Sicherheitsbehörde ist durch die Hersteller-Zertifizierungsstelle zu benachrichtigen.

Falls ein gültiges Zertifikat verlängert werden soll, ist mindestens **zwei Monate** vor dem Ablauf der Geltungsdauer bei der Hersteller-Zertifizierungsstelle die Verlängerung mit einem Antrag zu beantragen.

### **Verteiler:**

1. Antragsteller
2. Akte