

CERTIFICATE

Welding of railway vehicles and components according to EN 15085-2

This is to certify that: **MEDCOM Sp. zo.o.**
Jutrzenki 78 A

PL-02-230 Warszawa
POLAND

fulfils the requirements for the scope of

Certification level CL4 according to EN 15085-2

Field of application: • Purchase, resale or purchase, assembly of welded components, subassemblies
Designing of railway vehicles and components CL1

Range of certification: - Rail vehicles and components of certification level CL 1

Responsible welding coordinator: Dipl.-Ing. Mariusz Rosiak (IWE) born: 19.07.1987

Deputy: -

Comments: none

Certificate no.: TÜVNORD/15085/CL4/199/1/14

File reference: 8114132023 TN3495

Valid: from 03.01.2017 to 15.01.2020

Issued on: 03.01.2017

Auditor: NOWAK

General regulations (see reverse)

Certificate no.: TÜVNORD/15085/CL4/199/1/14

General regulations

according to EN 15085-2

Revocation of the Certificate

The national safety authority or the manufacturer certification body issuing this certificate may revoke the certificate if:

- there are justified doubts as to the proper execution of the welding work according to the stated standards,
- no recognized welding coordinator is available any longer,
- other conditions according to the stated standards are no longer satisfied,
- the manufacturer certification body was refused an opportunity to perform the annual verification,
- the welding manufacturer waives the certificate

The welding manufacturer shall acknowledge the revocation in writing to the manufacturer certification body. The manufacturer certification body shall notify the national safety authority.

If a valid certificate is to be renewed, the renewal must be applied for with the manufacturer certification body at least **two months** before the end of the period of validity of the current certificate

Distribution list:

1. Applicant (original)
2. Files

ZERTIFIKAT

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

Dem Betrieb: **MEDCOM Sp. zo.o.**
Jutrzenki 78 A

PL-02-230 Warszawa
Polen

wird bescheinigt, dass er die Anforderungen erfüllt für den Geltungsbereich der

Zertifizierungsstufe CL4 entsprechend DIN EN 15085-2

Anwendungsgebiet: • Einkauf, Weitervertrieb, Montage
Konstruktion CL 1

Geltungsbereich: - Schienenfahrzeuge und Komponenten der Zertifizierungsstufe CL 1

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Ing. Mariusz Rosiak (IWE) geb.: 19.07.1987

Vertreter: -

Bemerkungen: keine

Zertifikat Nr.: TÜVNORD/15085/CL4/199/1/14

Aktenzeichen: 8114132023 TN3495

Gültigkeitszeitraum: vom 03.01.2017 bis 15.01.2020

Ausgestellt am: 03.01.2017

Auditor: NOWAK

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Zertifikat Nr.: TÜVNORD/15085/CL4/199/1/14

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:

- berechnete 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