

Zertifikat

nach DIN EN 17460 Bahnanwendungen - Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten

Dem Unternehmen **MV Engineering GmbH & Co. KG**
wird für den Betrieb **Borgschenweg 60-68**
am Standort **47239 Duisburg**
Deutschland

bescheinigt, dass es geeignet ist, klebtechnische Prozesse gemäß DIN EN 17460:2022-10 in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

Fertigung Klasse A1 **Instandhaltung und Reparatur Klasse A2** **Einkauf, Handel und Montage Klasse A2**

Geltungsbereich
Hauptfunktion der Klebverbindungen: D, S, L
Vorbehandlungsverfahren:
Fertigungsverfahren: LA, SO, TK, HU,
Prüfverfahren: DT
Mechanisierungsgrad: M, TM
verantwortliche Klebaufsichtsperson: Herr Goran Zivkovic, geb. am 18.02.1973 / EAS
gleichberechtigter Vertreter: Herr Lazar Kilibarda, geb. am 10.03.1986 / EAE
nicht gleichberechtigter Vertreter: Herr Aleksandar Dakic, geb. am 16.05.1989 / EAS
Herr Nenad Mikac, geb. am 06.12.1963 / EAB
Bemerkungen: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online-Register.
Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.
Zertifikatsnummer: TC-K/17460/A1/F5-2/2025/366
Gültigkeit: 13. Juni 2025 – 16. Juni 2028
ausgestellt am: 13. Juni 2025
geändert am: 17. November 2025

TRichter



Bemerkungen

Der Betrieb hat eine Zulassung als Unterauftragnehmer bei anderen zugelassenen Betrieben (zurzeit die Standorte Krefeld, Neuss und Wildenrath der Firma Siemens).

Allgemeine Bestimmungen

Mindestens zwei Monate vor dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Zertifizierungsstelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Eignung weiterhin bescheinigt werden soll.

Änderungen während des Gültigkeitszeitraums des Zertifikates

Bei Änderung der Anschrift des Unternehmens, Klasse des Zertifikates, Klebaufsichtspersonen und bei einer beabsichtigten Änderung oder Ergänzung der „Hauptfunktion der Klebverbindung“ ist die Zertifizierungsstelle unverzüglich zu informieren. Nach Prüfung der Sachlage durch die Zertifizierungsstelle ist das Zertifikat zu ändern.

Bei Änderungen oder Ergänzungen zentraler Prozesse und in den Geltungsbereichsgruppen „Vorbehandlungsverfahren“, „Fertigungsverfahren“, „Prüfverfahren“, „Mechanisierungsgrad“ ist die Zertifizierungsstelle zu informieren. Die Zertifizierungsstelle entscheidet, die Änderungen vor Ort zu überprüfen und das Zertifikat ggf. zu ändern.

Widerruf des Zertifikates

Der Aussteller kann dieses Zertifikat widerrufen, wenn:

- 1) schwerwiegende Mängel in der bedingungsgemäßen Ausführung von Klebarbeiten nach dieser Norm bestehen,
- 2) schwerwiegende Mängel in der Klebaufsicht entsprechend dieser Norm bestehen,
- 3) keine anerkannte Klebaufsicht mehr vorhanden ist,
- 4) keine gültigen Qualifikationsnachweise des klebtechnischen Personals nach dieser Norm vorliegen,
- 5) andere Voraussetzungen nach dieser Norm nicht mehr erfüllt sind,
- 6) die Geltungsdauer abgelaufen ist,
- 7) der Anwenderbetrieb auf das Zertifikat verzichtet.

Die Kenntnisnahme des Widerrufs ist vom Unternehmen gegenüber der Zertifizierungsstelle schriftlich zu bestätigen.

Certificate

**in accordance with EN 17460 Railway applications –
Adhesive bonding of rail vehicles and their components**

The Company

MV Engineering GmbH & Co. KG

with production site in

**Borgschenweg 60-68
47239 Duisburg
GERMANY**

has been certified in accordance with EN 17460:2022-07 for the following area of validity:

**Manufacture Class A1
Maintenance and repair Class A2
Purchasing, trading and assembly Class A2**

Scope of validity

Main function of the bonded joints: D, L, S
Pre-treatment methods: -
Production methods: SO, HU, TK, LA
Test methods: DT
Degree of mechanization: TM, M

Responsible ABC:

Mr. Goran Zivkovic, born 18.02.1973 / EAS

ABC with equal rights:

Mr. Lazar Kilibarda, born 10.03.1986 / EAE

ABC with not equal rights:

Mr. Aleksandar Dakic, born 16.05.1989 / EAS

Mr. Nenad Mikac, born 06.12.1963 / EAB

Remarks:

This document is only valid in combination with the actual registration of the certificate in the Online-Register. For further remarks see the back page.

Certificate No.:

TC-K/17460/A1/F5-2/2025/366

Validity:

2025 June 13th – 2028 June 16th

Issued on:

2025 June 13th

Changed on:

2025 November 17th



Thomas Richter, Head of the Certification Body

Remarks

The company is authorised as a subcontractor for other authorised companies (currently the Krefeld, Neuss and Wildenrath locations of Siemens).

General Regulations

The new application has to be submitted to the certification body at least two months before the certificate expires if the suitability of the user-company shall be certificated furthermore.

Changes within the time of validity of the certificate

If the address of the user-company or company site, the class of the certificate, supervisors or the area of validity change, the certification body must be informed immediately. The certification body decides about the necessity of an inspection on the site and change of the certificate.

The certification body must be informed if there are changes or additions to main processes or to any of the areas for which the certificate is valid under „Main function“, „Pre-treatment methods“, „Production methods“, „Test methods“ and „Degree of mechanisation“. The certification body decides whether to check the changes on-site and whether it is necessary to change the certificate.

Withdrawal of the certification

The certification body can withdraw certification if:

- 1) There is a serious shortcoming in the execution of the adhesive bonding work as required by this standard;
- 2) There is a serious shortcoming in the supervision of the adhesive bonding work as required by this standard;
- 3) There is no authorised supervision of the adhesive bonding work;
- 4) The employees carrying out the adhesive bonding work at the practical level do not have valid qualification certificates as required by this standard;
- 5) Other conditions required by this standard are no longer fulfilled;
- 6) The period of validity has expired;
- 7) The user-company does not have certification.

The user company must confirm attention of the withdrawal in written form towards the certification body.

Zertifikat

Nach EN 17460 Bahnanwendungen – Kleben von
Schienenfahrzeugen und deren Komponenten



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle nach
DIN EN ISO/IEC 17065
(DAkkS D-ZE-20105-01-00)

Das Unternehmen **MV Engineering GmbH & Co. KG**

wurde für den Betrieb mit Standort in **Borgschenweg 60-68
47239 Duisburg
Deutschland**

für die Durchführung von Klebearbeiten für

Klasse A1	In-Produktion: Fertigung
Klasse A2	Nach-Produktion: Wartung und Reparatur Einkauf, Handel und Montage

gemäß EN 17460 zertifiziert.

Geltungsbereich

Hauptfunktion*:	D, S, L
Vorbehandlungsverfahren*:	-
Fertigungsverfahren*:	SO, TK, HU, LA
Prüfverfahren*:	DT
Mechanisierungsgrad*:	TM, M

* Aus der Codetabelle in Anhang 3 der A-Z-Sammlung

Verantwortliche Klebaufsichtsperson:	Herr Goran Zivkovic, 18.02.1973 / EAS
Gleichberechtigter Vertreter:	Herr Lazar Kilibarda, 10.03.1986 / EAE
Vertreter:	Herr Aleksandar Dakic, 16.05.1989 / EAS Herr Nenad Mikac, 06.12.1963 / EAB
Auditor 1:	Herr Thomas Richter
Zertifizierer:	Herr Julian Band
Aussteller:	Herr Thomas Richter

Bemerkungen: Der Betrieb hat eine Zulassung als Unterauftragnehmer bei anderen zugelassenen Betrieben (zur Zeit die Standorte Krefeld, Neuss und Wildenrath der Firma Siemens)

Zertifikatsnr.:	TC-K/17460/A1/F5-2/2025/366
Ausgestellt am:	13.06.2025
Geändert am:	17.11.2025
Gültig ab:	13.06.2025
Gültig bis:	16.06.2028

Dieses Dokument ist nur in Verbindung mit der tatsächlichen Registrierung des Zertifikats im Online-Register gültig

(Leiter der Zertifizierungsstelle, Name, Unterschrift und Stempel)