

Zertifikat

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

Dem Unternehmen
wird für den Betrieb
am Standort

B & T Exact GmbH
Gewerbestraße 31
58285 Gevelsberg
Deutschland

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

Produktgestaltung Klasse A3

Prozessgestaltung Klasse A3

Fertigung Klasse A3

Geltungsbereich

Hauptfunktion der Klebverbindungen: L
Vorbehandlungsverfahren: -
Fertigungsverfahren: LA
Prüfverfahren: -
Mechanisierungsgrad: M

verantwortliche Klebaufsichtsperson:

Herr Michael Pohlig, geb. am 03.01.1961 / EAS

nicht gleichberechtigter Vertreter:

Herr Christian Backhaus, geb. am 27.05.1967

Bemerkungen:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online-Register.
Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

Zertifikatsnummer:

TC-K/17460/A3/F3-1/2022/359

Gültigkeit:

18. November 2022 – 07. November 2025

ausgestellt am:

18. November 2022

geändert am:

27. August 2024



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

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

B &T Exact GmbH

wurde für den Betrieb mit Standort in

**Gewerbestraße 31
58285 Gevelsberg
Deutschland**

für die Durchführung von Klebearbeiten für

Klasse A3

Vor-Produktion: Produktgestaltung
Vor-Produktion: Prozessgestaltung
In-Produktion: Fertigung

gemäß EN 17460 zertifiziert.

Geltungsbereich

Hauptfunktion*:	L
Vorbehandlungsverfahren*:	-
Fertigungsverfahren*:	LA
Prüfverfahren*:	-
Mechanisierungsgrad*:	M

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

Verantwortliche Klebaufsichtsperson:

Herr Michael Pohlig, 03.01.1961 / EAS

Vertreter:

Herr Christian Backhaus, 27.05.1967

Auditor 1:

Frau Dr. Andrea Janke

Zertifizierer:

Herr Julian Band

Aussteller:

Frau Paulina Jurkowski

Bemerkungen:

Klassifizierte Klebungen dürfen nur in folgenden Bereichen hergestellt werden:
Kleberaum

Zertifikatsnr.:

TC-K/17460/A3/F3-1/2022/359

Ausgestellt am:

18.11.2022

Geändert am:

27.08.2024

Gültig ab:

18.11.2022

Gültig bis:

07.11.2025

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

(Leiter der Zertifizierungsstelle, Name, Unterschrift und Stempel)