

Zertifikat

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

Dem Unternehmen **Stadler Bussnang AG**
wird für den Betrieb **Ernst-Stadler-Straße 4**
am Standort **9565 Bussnang**

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

Produktgestaltung Klasse A1

Prozessgestaltung Klasse A1

Fertigung Klasse A1

Einkauf, Handel und Montage Klasse A1

Unterauftragsvergabe Klasse A1

Geltungsbereich

Hauptfunktion der Klebverbindungen: F, D, S, L

Vorbehandlungsverfahren: -

Fertigungsverfahren: LA, SO, TK, HU, SO

Prüfverfahren: DT, VIS

Mechanisierungsgrad: TM, M

verantwortliche Klebaufsichtsperson:

Herr Dr. Gernot Eberle, geb. am 09.08.1962 / EAE

gleichberechtigter Vertreter:

Herr Michael Berlich, geb. am 08.03.1973 / EAE

nicht gleichberechtigter Vertreter:

Herr Josef Forster, geb. am 09.03.1971 / EAS

Herr Stefan Bachmann, geb. am 12.06.1983 / EAS

Fortsetzung s. Rückseite

Bemerkungen:

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

Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

Zertifikatsnummer:

TC-K/17460/A1/F4-3/2022/179

Gültigkeit:

18. August 2022 – 17. August 2025

ausgestellt am:

18. August 2022

geändert am:

14. Februar 2024



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

Weitere Vertreter:

Herr Zekir Imeri, geb. am 21.10.1978 / EAS / extern
Herr Stefan Krapf, geb. am 16.12.1978 / EAS / extern
Herr Kevin Becker, geb. am 08.05.1988 / EAB
Herr Sascha Weniger, geb. am 07.06.2000 / EAB
Herr Michael Deissler, geb. am 31.07.1985 / EAB
Herr Naim Nrecaj, geb. am 12.01.1980 / EAB

Bemerkungen

Klassifizierte Klebungen dürfen nur in den besichtigten und zugelassenen Bereichen hergestellt werden:

- Montagehallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, Kleberaum.

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.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Zertifikat ausschließlich die männliche Form verwendet. Diese Entscheidung beruht auf rein sprachökonomischen Gesichtspunkten und stellt keine wie immer geartete Wertung dar.

Zertifikat

nach DIN EN 17460 'Bahnanwendungen –
Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten'

Dem Unternehmen

Stadler Bussnang AG

am Standort

Ernst-Stadler-Straße 4

CH-9565 Bussnang

wurde nach erfolgreicher Prüfung durch die Zertifizierungsstelle ein Zertifikat nach DIN EN 17460:2022-10 'Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten' erteilt.

Der Betrieb ist geeignet klebtechnische Prozesse in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

Produktgestaltung von Klebungen Klasse A1

Prozessgestaltung von Klebungen Klasse A1

Fertigung von Klebungen Klasse A1

Einkauf, Handel und Montage von geklebten Bauteile Klasse A1

Unterauftragsvergabe für geklebte Bauteile Klasse A1

Das Zertifikat mit der Nr. TC-K/17460/A1/F4-3/2022/179 wurde am 18. August 2022 ausgestellt, am 14. Februar 2024 geändert und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen des Zertifikates bis zum 17. August 2025 gültig.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat

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

Dem Unternehmen

Stadler Bussnang AG

wird für den Betrieb

Inbetriebsetzungszentrum Erlen

am Standort

Silbermoosstrasse 6

CH-8586 Erlen

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

Fertigung Klasse A1

Geltungsbereich

Hauptfunktion der Klebverbindungen: F, D, S, L

Vorbehandlungsverfahren: -

Fertigungsverfahren: LA, SO, TK, HU, AN

Prüfverfahren: DT, VIS

Mechanisierungsgrad: TM, M

verantwortliche Klebaufsichtsperson:

Herr Zekir Imeri, geb am 21.10.1978 EAS

gleichberechtigter Vertreter:

Herr Stefan Krapf, geb. am 16.12.1978 EAS

Herr Josef Forster, geb. am 09.03.1971 EAS extern

Herr Stefan Bachmann, geb. am 12.06.1983 EAS extern

Bemerkungen:

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

Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

Zertifikatsnummer:

TC-K/17460/A1/F1-3/2022/839

Gültigkeit:

18. August 2022 – 17. August 2025

ausgestellt am:

18. August 2022

geändert am:

14. Februar 2024



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

Bemerkungen

Klassifizierte Klebungen dürfen nur in den besichtigten und zugelassenen Bereichen hergestellt werden: Klasse A1: Montagehalle (TM 4)

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.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Zertifikat ausschließlich die männliche Form verwendet. Diese Entscheidung beruht auf rein sprachökonomischen Gesichtspunkten und stellt keine wie immer geartete Wertung dar.

Zertifikat

nach DIN EN 17460 'Bahnanwendungen –
Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten'

Dem Unternehmen
Stadler Bussnang AG
Inbetriebsetzungszentrum Erlen
am Standort
Silbermoosstrasse 6
CH-8586 Erlen

wurde nach erfolgreicher Prüfung durch die Zertifizierungsstelle
ein Zertifikat nach DIN EN 17460:2022-10 'Bahnanwendungen –
Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten' erteilt.

Der Betrieb ist geeignet klebtechnische Prozesse in folgenden
Geltungsbereichen auszuführen:

Fertigung von Klebungen Klasse A1

Das Zertifikat mit der Nr. TC-K/17460/A1/F1-3/2022/839 wurde
am 18. August 2022 ausgestellt, am 14. Februar 2024 geändert
und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen
des Zertifikates bis zum 17. August 2025 gültig.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle