

# Zertifikat



über den Nachweis der Eignung zum Kleben  
von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten nach EN 17460

Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle  
nach DIN EN ISO/IEC 17065  
(DAkkS D-ZE-20147-01-00)

Zertifikat EN 17460 | Certificate EN 17460

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Unternehmen:</b>             | <b>Trispel GmbH</b>  |
| <b>Standort:</b>                | <b>Heineckes Feld 4<br/>29227 Celle<br/>DEUTSCHLAND</b>  |
| <b>Geltungsbereich:</b>         | <b>Klasse A3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konstruktion (Pre-Production)</li><li>- Prozessplanung (Pre-Production)</li><li>- Fertigung (In-Production)</li><li>- Instandhaltung / Instandsetzung (Post-Production)</li><li>- Unterauftragsvergabe: Einkauf, Handel und Montage von geklebten Komponenten</li></ul> |
| <b>Hauptfunktion:</b>           | L, Beschichten von Abziehbildern mit Klebstoff   |
| <b>Vorbehandlungsverfahren:</b> | PL   |
| <b>Fertigungsverfahren:</b>     | SO, RA, LA   |
| <b>Prüfverfahren:</b>           | DT, VIS, WT  |
| <b>Mechanisierungsgrad:</b>     | VM, TM, M  |
| (Nach Codetabelle A-Z-Sammlung) |  |
| <b>Klebaufsichtspersonal:</b>   | S. Anhang  |
| <b>Bemerkungen:</b>             | Bestandteil der Zulassung ist das Anbringen von Piktogrammen und Beschriftungen an anderen zugelassenen Standorten als Beauftragter Dritter.   |
| <b>Zertifikat Nr.:</b>          | CERT/17460/A3/F5/2024/26   |
| <b>Gültig ab:</b>               | 02.05.2024   |
| <b>Gültig bis:</b>              | 06.05.2027   |
| <b>Ausgestellt am:</b>          | 02.05.2024   |

Frank Stein  
Leitung der Zertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online-Register.  
This certificate is only valid in combination with the current entry in the Online-Register.