

ZERTIFIKAT

1258

Durch die Zertifizierungsstelle OFI CERT der OFI Technologie & Innovation GmbH wird dem Inhaber des Zertifikates der Nachweis der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und -deren Komponenten verliehen:

Kleben nach EN 17460 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H
Dr. Linsinger Straße 23-24, AT-4662 Steyrermühl

für den Standort:

Dr. Linsinger Straße 23-24, AT-4662 Steyrermühl

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass durch den Inhaber der Konformitätsbescheinigung alle Kriterien in Bezug auf den Nachweis der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten beschrieben in den Geltungsbereichen der

EN 17460:2022

entsprechend angewendet wurden und dass der jeweilige Geltungsbereich (Anlage 1) der Klebarbeiten, der ausgewiesenen Sicherheitsklasse entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2025-12-15 ausgestellt und gilt bis 2028-12-14 bzw. solange sich weder das Regelwerk, die in der Anlage 1 genannten Geltungsbereiche und Sicherheitsklassen, und/oder die Herstellungsbedingungen am Standort wesentlich geändert werden oder das Zertifikat von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Wien, 15. Dezember 2025
(ersetzt Version: keine - Neufassung)



Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
1030 Wien | ÖSTERREICH



Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.
¹⁾ die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.

ZERTIFIKAT

Anlage 1

zum Zertifikat mit der Nummer 1258

Klebarbeiten nach EN 17460

Geltungsbereiche	Sicherheitsklasse	
Produktgestaltung (Konstruktion)	A2	
Prozessgestaltung	A2	
Fertigung	A2	
Instandsetzung und Reparatur	A2	
Einkauf, Handel und Montage	A1	
Beauftragung Dritter	A2	
Zusätzliche Angaben zu den Klebarbeiten		
Hauptfunktionen	Kraftübertragung unter Einsatz hochmoduliger Klebstoffe	F
	Verformungsausgleich unter Einsatz niedrigmoduliger Klebstoffe	D
	Dichtung	S
Vorbehandlungsverfahren	Schleifen	
Fertigungsverfahren	Verarbeitung lösungsmittel- und/oder wasserhaltiger Systeme (Primer, Klebstoffe,	SO
	Verarbeitung von 2K-Klebstoffen	TK
	Verarbeitung von 1K-Klebstoffen (feuchtigkeitsreaktiv)	HU
Prüfverfahren	Zerstörende Prüfverfahren	DT
	Sichtprüfung (mit Prüfanweisung)	VIS
Mechanisierungsgrad	Manuell	M
Bemerkungen	---	

Wien, 15. Dezember 2025
(ersetzt Version: keine - Neufassung)



Mag. (FH) Günter Jechlinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
1030 Wien | ÖSTERREICH



Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.
¹⁾ die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.

