

ZERTIFIKAT

Zertifikat

mit der Nummer 0502

Durch die nach DIN 2304-1:2016 akkreditierte Zertifizierungsstelle OFI CERT der OFI Technologie & Innovation GmbH wird dem Inhaber des Zertifikates der Nachweis zur qualitätsgerechten Ausführung von konstruktiven Klebverbindungen entlang der Prozesskette Kleben verliehen:

Klebarbeiten zur Ausführung von konstruktiven Klebverbindungen nach DIN 2304-1:2016 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

TRIPAN Leichtbauteile GmbH & Co KG
Am Kirchenholz 2, AT-4063 Hörsching

Herstellwerk:

Am Kirchenholz 2, AT-4063 Hörsching

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass durch den Hersteller alle Vorschriften in Bezug auf den Nachweis zur qualitätsgerechten Ausführung von konstruktiven Klebverbindungen entlang der Prozesskette Kleben beschrieben in der

DIN 2304-1:2016

entsprechend angewendet wurden und dass die Klebarbeiten alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-01-25 ausgestellt und gilt bis zum nächstfolgenden Überwachungsaudit oder Zertifizierungsaudit bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 2304-1:2016 erfüllt werden.

Wien, 24. Mai 2024
(ersetzt Version: 2022-11-28)



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 0502

Klebarbeiten nach DIN 2304-1:2016

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion und Prozessplanung von Klebungen	S1
Fertigung von Klebungen	S1
Instandsetzung von Klebungen	S1
Einkauf, Handel und Montage von Bauteilen mit klassifizierten Klebungen	S1
Beauftragung Dritter für Klebungen	S1
Codetabelle A-Z- Sammlung	Code(s)
Hauptfunktionen der Klebeverbindung	F, D, S, L
Vorbehandlungsverfahren	Beflammen, mechanisch
Fertigungsverfahren	SO, TK, HU, HE, HM, AN, LA
Prüfverfahren	DT, NDT, VIS, DC, WT
Mechanisierungsgrad	TM, M
Bemerkung(en):	--

Wien, 24. Mai 2024
(ersetzt Version: 2022-11-28)


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.

