

Prüfbericht

Dokumentname: testfile_signed.pdf
Document hash (SHA-256): B216CFE05E8D9D2E14D902FCFD443AA10C62C8FF1BC6CF3F2F9F38A4245789BF
Prüfzeitpunkt: 13. Februar 2024 um 09:43:50 GMT

Zusammenfassung der Dokumentprüfung



Das Dokument ist gültig signiert.

Das Dokument erfüllt die Anforderungen gemäß Prüfregel.

Informationen zur verwendeten Prüfregel

ID: urn:intarsys:signlive:policy:AllValidQualifiedEU
Description: Alle Signaturen müssen gültig und qualifiziert im EU-Rechtsraum sein. Die Anforderungen der eIDAS müssen erfüllt sein.

Anzahl der Signaturen: 1

Prüfdetails Signatur 1

Erstellungszeitpunkt:	13. Februar 2024 um 09:37:18 GMT
Unterzeichner:	e-integration_2:PN
Qualität der Signatur:	Qualifizierte Elektronische Signatur
Rechtsraum:	DE, EU
LTV-fähig:	nein
Prüfergebnis:	✓ Die Signaturprüfung wurde bestanden. Die Signatur ist gültig.

Integrität von Dokument und Signatur

Hashalgorithmus:	SHA-256
Prüfergebnis:	✓ Die Integritätsprüfung wurde bestanden. Dokument und Signatur sind unversehrt.

Informationen über den Zeitstempel

Erstellungszeitpunkt:	13. Februar 2024 um 09:37:18 GMT
Aussteller:	www.freetsa.org
Prüfergebnis:	✓ Die Zeitstempelprüfung wurde bestanden.

Informationen über das Unterzeichnerzertifikat

Inhaber:	e-integration_2:PN
Seriennummer:	127092146495826536519020393431954480982
Seriennummer (hex):	5F9D0E9BB2E8EC9805382CD8F021DF56
Aussteller:	D-TRUST CA 2-21-1 2021
Gültig ab:	11. März 2022 um 10:15:20 GMT
Gültig bis:	21. März 2025 um 10:15:20 GMT
Zertifikatsstatus:	Das Zertifikat ist nicht gesperrt.
Prüfergebnis:	✓ Die Zertifikatsprüfung wurde bestanden. Das Zertifikat ist gültig.

Hinweis:

Dieser Prüfbericht wurde mit dem Produkt Sign Live! cloud suite validator erstellt und liefert zusammenfassende Informationen zu geprüften Dateien, Prüfprozess sowie Prüfergebnis. Die Bewertung der vorliegenden Informationen erfolgte anhand der im Bericht ausgewiesenen Prüfregeln. Die intarsys GmbH übernimmt keine Gewähr für die Unverfälschtheit dieser Prüfdokumentation nach Übermittlung durch elektronische Medien, Speicherung und Ausdruck.