

# Prüfbericht

**Dokumentname:** testfile.txt  
**Document hash (SHA-256):** 5099F233917B4E59FC75870DF01EB5F0A784FF6690E43E39311B7F412927DCFB  
**Prüfzeitpunkt:** 13. Februar 2024 um 10:19:41 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 09:38:02 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 09:38:02 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.