



safeX™ Verifier -

PDF-Rechnungen verifizieren und archivieren

safeX™ Verifier erlaubt Rechnungsempfängern die rechtsverbindliche und gesetzeskonforme Prüfung und Archivierung von signierten PDF-Rechnungen.

safeX™ Verifier gewährleistet eine rechtsverbindliche Signaturprüfung von PDF-Dokumenten mit qualifizierter elektronischer Signatur nach GDPdU, UstG, AO und SigG.

Der safeX™ Verifier bietet Ihnen eine erweiterte Archivschnittstelle für die Umsetzung der gesetzeskonformen elektronischen Archivierung nach GDPdU (Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen) an. Diese ist durch den Einsatz in *safeX™ Enterprise* bereits etabliert und bei Kunden auf allen 5 Kontinenten im Einsatz.

Mit safeX™ Verifier sind auch kleine und mittelständische Unternehmen bestens auf den Eingang von PDF-Rechnungen mit qualifizierter elektronischer Signatur vorbereitet. safeX™ Verifier wird zum finalen Bestandteil Ihrer elektronischen/papierlosen Geschäftsprozesse und berechtigt Ihr Unternehmen gemäß §14 Absatz 4 Satz 2 UStG zum Vorsteuerabzug.

Features

- Vorkonfigurierte Zertifikatsketten für die gesetzeskonforme Überprüfung der qualifizierten elektronischen Signatur
- Verifikation von sichtbaren und unsichtbaren PDF-Signaturen
- Gesetzeskonforme Verifikation von Signaturen nach dem Kettenmodell inkl. Prüfung der Sperrlisten
- Keine Internetverbindung (etwa für OCSP Anfragen) zur gesetzeskonformen Prüfung notwendig
- Erweiterte Archivschnittstelle für die Umsetzung der Anforderungen nach GDPdU
- Einsatz im Batchbetrieb möglich

safeX™ Produktfamilie

Weitere Informationen zum Produkt safeX™ Verifier sowie zur Produktfamilie sind im Internet unter www.rl-ag.com zu finden.

Miteinander in die Zukunft

Rechtshinweis: Alle Marken- und Warenzeichen, die in diesem Dokument aufgeführt werden, unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der eingetragenen Eigentümer.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter information@rl-ag.com. © R&L AG, 2007

