

VALIDE
EN16931_Einfach_fx.pdf
 EN 16931 (CII) • CII (Cross Industry Invoice)
 Prüf-Szenario: Rechnungsausgang (Prüfung vor Versand)

 Geprüft mit **Mustang 2.22.0**
 (Open-Source Validator Library)
 2026-05-04 17:39:34

1 Prüfgegenstand

DATEI		RECHNUNG (380) - INHALT	
Dateiname	EN16931_Einfach_fx.pdf	Rechnungsnr.	471102
Größe	48.6 KB (49798 Bytes)	Datum	20180305
Typ	application/pdf	Verkäufer	Lieferant GmbH
Hash (SHA256)	4E9E6A0A719D44341DFE90A9250C5401E8D7401760043E71BD1EC3DA10EF3EE4	Käufer	Kunden AG Mitte
PDF-Eigenschaften		Format	
PDF-Version	1.6	Typ	CII (Cross Industry Invoice)
Seiten	2	Profil	EN 16931 (CII)
Erstellt	03.12.2025 21:24	Profil-URN	urn:cen.eu:en16931:2017
Producer	WeasyPrint 66.0	Land	EU (Europäische Union)

2 Prüfunggebung

 VERAX-CHECK: **3.0.0**

 MUSTANG VALIDATOR: **2.22.0**

 PRÜFZEITPUNKT: **2026-05-04 17:39:34**

 DAUER: **3699 ms**
3 Prüfergebnisse (Normvalidierung)

PDF-PRÜFUNG		XML-EINBETTUNG		XML-VALIDIERUNG	
Status	OK	Status	OK	Status	OK
PDF/A Flavour	PDF/A-3B	Dateiname	factur-x.xml	XML-Struktur	OK
Signatur	null	XML-Hash	25DDA5E964BEF5729F6084AA110317B6A8F0A3AD	XML-Schema	OK
Prüfdauer	1254 ms	Dokumenttyp	Rechnung (380)	Codelisten	OK
XMP Metadaten				Validierungsprofil	EN16931
Status	OK			Regeln geprüft	107
Document-Type	INVOICE			Fehler	0
Conformance Level	EN 16931 (Factur-X)			Warnungen	Keine
PDF/A Level	PDF/A-3B			Prüfdauer	1589 ms

VALIDIERUNGSERGEBNIS
KONFORM
Keine Fehler gefunden • Mustang 2.22.0
Standard: PDF/A-3U (ISO 19005-3)

Status: verification succeeded

 Die Gültigkeit dieses Berichts ist an den dokumentierten SHA-256-Hash gebunden:
 4E9E6A0A719D44341DFE90A9250C5401E8D7401760043E71BD1EC3DA10EF3EE4

Integrität: SHA-256 verifiziert

Anhänge: XML & Bericht Export inkludiert