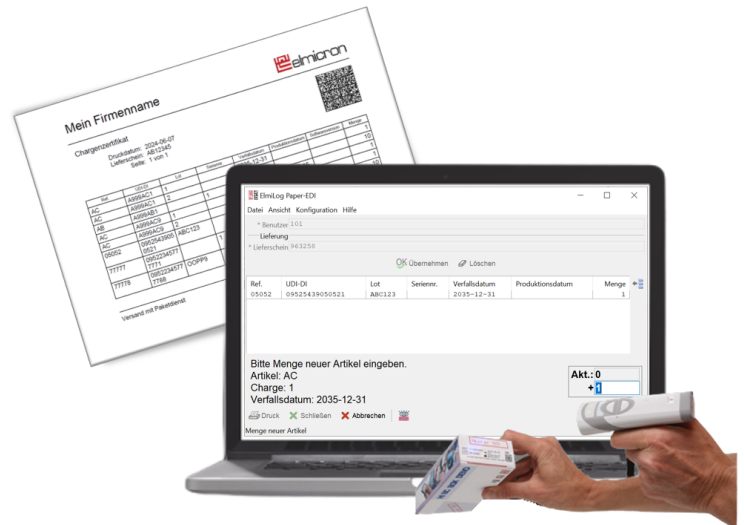


ElmiLog PAPER EDI

Komplettlösung für Paper-EDI



ElmiLog PAPER-EDI ist eine Stand-Alone Software zur Erzeugung von Paper-EDI-Zertifikaten als Begleitschein zum eigenen Lieferschein.



Die Paper-EDI-Marke ist ein Datamatrix Barcode, der sämtliche Kopf- und Produktdaten zu einer Lieferung enthält. Dem Empfänger ermöglicht er die Übernahme aller Daten zu einer Lieferung mit einem einzigen Scan. Mit ElmiLog Paper-EDI erzeugen Sie durch Scannen der zu liefernden Produkte automatisch ein Zertifikat, welches Produktdetails wie Artikelnummer/UDI-DI, Charge/Seriennummer, Verfalls-/Produktionsdatum und Menge enthält und aus diesen Daten eine Paper-EDI-Marke generiert. Dabei wird die Gültigkeit der Barcodes nach UDI geprüft. Es können beliebig viele Produkte erfasst werden. Bei Produkten mit denselben Kenndaten, wird die Menge automatisch summiert. Die Produktmenge kann alternativ manuell eingegeben werden. Mit der Druckauslösung des Zertifikates erfolgen eine Ausgabe als PDF-Datei und ein Datenexport in Excel oder CSV-Format.

ElmiLog Paper EDI

► **Eingabe/ Scan** der Kopfdaten

Lieferung
Kunden-Bestellnr.
Auftrag(Lieferant)
* Lieferschein

OK Übernehmen

► **Erfassung** des Lieferumfangs durch Produkt-Scan



► **Zertifikat** als Begleitschein zur Lieferung



Ablauf

1. Kopfdaten erfassen:

Durch Scan oder manuelle Eingabe werden Grunddaten wie Liefer-scheinnummer, Kunden-Bestell-nummer o.a. erfasst

2. Scan der Produkte:

Mit jedem Scan erfolgt eine Barcode-prüfung auf Standardkonformität.

Die Erfassungsmaske zeigt die Details zum gescannten Artikel.

Warnmeldungen erfolgen z.B. bei abgelaufenem Verfallsdatum.

3. Druck Paper-EDI-Zertifikat:

Als Ausdruck zur Lieferung sowie PDF zur Dokumentation.

ElmiLog PAPER EDI

Komplettlösung für Paper-EDI



Technische Daten

Funktion		
Eingabe	Barcodescanner	<ul style="list-style-type: none"> • ECR15 (kabelgebunden) • ECR 27 (Drahtlos) • Automatische Erkennung für Scanner mit USB-Nativ-Interface • Akustische Rückmeldung des Verifikationsergebnisses
	Daten-formatierung	<ul style="list-style-type: none"> • Paper-EDI nach EDC/VDDI Paper-EDI Version 2 (Spec) • Die Codes werden bei vielen Artikeln auf mehrere Seiten aufgeteilt
	Kopfdaten	<ul style="list-style-type: none"> • Kopfdaten wie Lieferscheinnummer, Kunden-Bestellnummer o.a. sind durch manuelle Eingabe oder per Scan möglich • Der Eingabebildschirm ist für eigene Anpassungen konfigurierbar • Die Kopfdaten können auch permanent eingeblendet werden.
	Produktdaten	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassung der Produktbarcodes per Scanner • unterstützte UDI-Strukturen: HIBC, GS1, PPN, PZN und PPN HPC • unterstützte UDI-Felder: UDI-DI, Verfalls/Herstelldatum, Charge, Seriennummer, Softwareversion
Ausgabe	Übersicht	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige der Scanergebnisse in tabellarischer Form • Kopfvariablen konfigurierbar: Benutzer/ Lieferantenummer beim Kunden/ Kundennummer/ Kunden-Bestellnummer/ Auftrag (Lieferant)/ Transporteinheit • Tabellenvariablen konfigurierbar: Referenz, UDI-DI, Lot, Seriennummer, Verfallsdatum, Produktionsdatum und Softwareversion
	Analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Datenstrukturprüfung auf UDI-Konformität - fehlerhafte Barcodes werden per Fehlermeldung abgelehnt • Produktfehler werden per Fehlerbox signalisiert (Doppel-Scan einer Seriennummer oder abgelaufenes Verfallsdatum) • Produkte mit gleichen Kennzahlen (z.B. Lot, Seriennummer) werden summiert
	Protokoll	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbar mit Textelementen, Linien und Logo • Protokolldruck als A4-Dokument • PDF Export mit entsprechendem Dateinamen wie z.B. mit Lieferscheinnummer • parallel Speicherung als Excel-Tabelle in definiertem Ordner/ alternativ CSV-Format
Anwendersprachen	Deutsch	
Plattform	Windows	
Lizenztyp	Einzelplatzlizenz	
Wartung	Wartungsvertrag mit integriertem Update auf zukünftige Unter-Programmversionen	