



Selbstauskunft Logistik

Inhaltsverzeichnis

1	Unternehmensporträt der Gustav Klauke GmbH.....	4
2	Daten und Fakten	5
3	Qualitätsmanagementsysteme	6
4	Ziele	7
5	Packmittel (Standard)	8
6	Verpackung.....	12
6.1	Verpackungsauswahl.....	12
6.2	Anforderungen an die Verpackung	12
6.2.1	Allgemeine Anforderungen	12
7	Packstück	13
8	Kennzeichnung	14
8.1	DHL (Pakete).....	14
8.2	Spedition (Pakete/Speditionen)	14
8.3	UPS Standard (Pakete).....	15
8.4	UPS EXPRESS (Pakete)	15
8.5	Abholer	16
8.6	Warenanhänger VDA 4902.....	17
8.7	Standard Produktetikett.....	18
8.8	Standard Automotiv Etikett.....	18
8.9	Lithium Ion.....	18
8.10	Lieferscheintasche	19
8.11	Hinweise auf und im Paket.....	19
8.12	Kennzeichnung Pakete	19
9	Begleitpapiere	20
9.1	SAP Lieferschein Spedition	20
9.2	LFS Lieferschein Pakete / Speditionen.....	21
9.3	LFS Packliste Pakete / Speditionen.....	22
10	Ladezeiten	23
11	Abholung	23
12	Sonstiges.....	23
13	Ansprechpartner.....	24
13.1	Leiter Logistik / Senior Manager Logistics Professional Tools.....	24
13.2	Versandbüro / Shipping Dept.	24
13.3	Support.....	24

13.4	Disposition Verpackung.....	24
13.5	Meister Logistik	24
13.6	Luftsicherheit.....	25
14	Logistikzentrum Allgemein	25
14.1	Fläche:	25
14.2	Lagerplätze:	25
14.3	Palettenplätze:	25
14.4	Fördertechnik	25
14.5	Lagerfläche Verpackung / Kitting	25
15	Prozesse.....	26
15.1	Abwicklung UPS.....	26
15.2	Kommissionieren und Versenden Logistikzentrum.....	26

1 Unternehmensporträt der Gustav Klauke GmbH

Die Gustav Klauke GmbH ist einer der führenden Marktpartner auf dem Gebiet der lötfreien Anschlussstechnik. Mit rund 800 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen elektrisches Verbindungsmaterial sowie Werkzeuge für Elektroinstallationen, Datennetzwerke und die Sanitär- und Heizungsinstallation.

Das Hauptwerk befindet sich in Remscheid, weitere Fertigungsbetriebe in Bernsdorf und Dolny Kobin. In Österreich und Frankreich hat Klauke eigene Vertriebsgesellschaften. Klauke Produkte werden in über 60 Ländern vertrieben.

Seit 1996 ist die Gustav Klauke GmbH in den amerikanischen TEXTRON Konzern eingebunden und arbeitet weltweit mit Greenlee TEXTRON strategisch zusammen.

Geschichte:

Das Unternehmen Gustav Klauke GmbH wurde 1879 von Gustav Klauke in Remscheid gegründet. Die ehemalige Zangenfabrik war ein typisches Unternehmen der Remscheider Werkzeugindustrie.



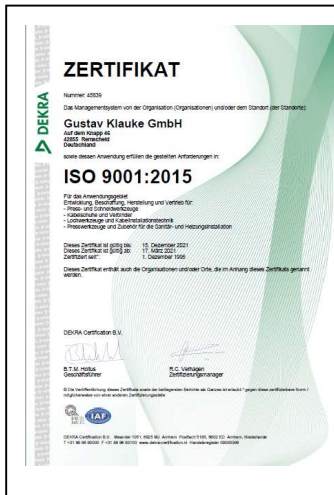
Heute zählt Klauke zu den führenden Unternehmen in der Verbindungstechnik. Kabelschuhe, Verbinder, Press- und Schneidwerkzeuge für die Elektrotechnik sowie Pressmaschinen für die Sanitär- und Heizungstechnik repräsentieren das typische Klauke Produktspektrum.

2 Daten und Fakten

Klauke entwickelt, fertigt und vertreibt qualitativ hochwertige Produkte für die Elektro-, Sanitär- und Heizungstechnik. Die von Klauke vertriebenen Produkte der Marken Klauke, Greenlee sowie die umfassende Servicekompetenz genießen weltweit Anerkennung.

- 1879 gegründet hat sich Klauke bis heute zu einem führenden Anbieter von Verbindungsmaterial, Press- und Schneidwerkzeugen entwickelt. (Unternehmensgeschichte)
- Die Firmenzentrale hat ihren Sitz in Remscheid. Dort, sowie an den Standorten in Bernsdorf (Sachsen) und Dolny Kubin (Slowakei) befinden sich modernste Produktionsstätten.
- Mehr als 70 Vertriebspartner weltweit sichern die Nähe zum Kunden. (Vertriebspartner)
- In Österreich, Frankreich, Großbritannien, Russland, Slowakei, China, Australien und Indien hat Klauke eigene Vertriebsgesellschaften. (Kontakt)
- Seit 1996 vertreibt Klauke durch die Zugehörigkeit zur Greenlee Division im Textron-Konzern auch Loch- und Biegewerkzeuge, Kabelinstallationstechnik, sowie Test-, -Mess- und Prüfgeräte für die Elektroinstallation.
- 2004 Integration der Tempo Europe Limited in die Klauke Gruppe
- 2008 Akquisition des slowakischen Unternehmens Utilux Europe und Anbindung an die Klauke Gruppe
- Das Unternehmen zählt weltweit über 800 Mitarbeiter.
- Qualifizierte Mitarbeiter im Außen- und Innendienst, sowie im Service stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.
- Das Produktsortiment umfasst mehr als 10.000 qualitativ hochwertige Einzelkomponenten und reicht vom Kabelschuh bis hin zum hochwertigen Hydraulik-Werkzeug und vom Blechlocher bis zum Glasfaser-Testgerät. Handwerkzeuge für den industriellen und gewerblichen Bereich gehören ebenfalls zum Produktspektrum.
- Seit 2019 gehört Klauke zur EMERSON Gruppe

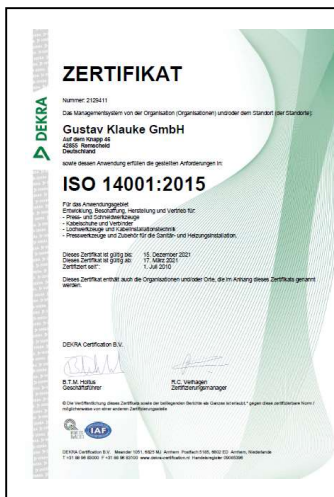
3 Qualitätsmanagementsysteme



DIN EN ISO 9001:2008

Gültig seit: 15. September 2015
 Gültig bis: 15. September 2021

Zertifiziert durch: DEKRA
 Certification B.V.



ISO 14001: 2004

Gültig seit: 01. Juli 2013
 Gültig bis: 01. Juli 2021

Zertifiziert durch: DEKRA
 Certification B.V.



ZERTIFIKAT DER EUROPÄISCHENGEMEINSCHAFT AEO-Zertifikat

Gültig ab: 21. Juli 2011
 Behörde: Hauptzollamt Düsseldorf

4 Ziele

Ziel dieser Selbstauskunft ist es, interessierten Parteien Informationen über unsere vorhandene Logistikleistung zu geben. Des Weiteren soll diese Selbstauskunft als Basis für die Erarbeitung gemeinsamer Konzepte / Prozesse dienen.


In dieser Selbstauskunft finden sie Standard-Prozesse, welche einerseits die interne Prozesssicherheit gewährleisten und andererseits die größtmögliche Schnittmenge aller Kundenanforderungen erfüllen.







5 Packmittel (Standard)

Packmittel sind Behältnisse aus unterschiedlichen Materialien. Sie stellen den Hauptbestandteil der Verpackung dar und sind dazu bestimmt, das Packgut zu umhüllen oder zusammenzuhalten, damit es Versand-, lager- und verkaufsfähig wird

	<p style="text-align: center;">Freighttainer Euromaß</p> <p>Innenmaß 1.180 x 785 x 905 mm Außenmaß 1.195 x 795 x 915 mm Qualität 2.7 BC-Welle Fefco 0200 Riller bei 500 / 600 / 700 / 800 mm</p>
	<p style="text-align: center;">Freighttainer 1/2</p> <p>Innenmaß 780 x 590 x 610 mm Außenmaß 790 x 600 x 630 mm Qualität 2.7 BC-Welle Fefco 0201 Riller bei 300 / 400 / 500 mm</p>
	<p style="text-align: center;">Freighttainer 1/4</p> <p>Innenmaß 580 x 385 x 410 mm Außenmaß 590 x 390 x 435 mm Qualität 2.5 BC-Welle Fefco 0201 Riller bei 100 / 200 mm von oben</p>

	<p style="text-align: center;">Stülpdeckel</p> <p>Innenmaß 1.200 x 800 x120 mm Außenmaß 1.215 x815 x145 mm Qualität 2.6 BC-Welle</p>
	<p style="text-align: center;">Kunststoffpalette Euromaß</p> <p>Maße 1.200 x 800 x 140 mm Dyn. Belastung 1.000 kg statische Belastung 2.400 kg Information durchbrochenes Deck ohne Rand, 6 Füße</p>
	<p style="text-align: center;">Kunststoffpalette 1/2</p> <p>Maße 800 x 600 x 130 mm Dyn. Belastung 1.000 kg statische Belastung 2.500 kg Information durchbrochenes Deck ohne Rand, 6 Füße</p>
	<p style="text-align: center;">Kunststoffpalette 1/4</p> <p>Maße 600 x 400 x 140 mm Dyn. Belastung 150 kg statische Belastung 250 kg Information durchbrochenes Deck , 4 Füße</p>

	<p>DIN-Norm Europalette Holz Fertigung nach Gütenorm UIC-435-2 Maße 1200x800x144 mm Gewicht 25 Kg Tragfähigkeit 1,5t</p>
	<p>Versandkarton KT12 W.-Teleskopverpackung Maße 471x382x180 mm Qualität 2.30 BC a. KL Fefco 0200, Boden und Deckel</p>
	<p>Versandkarton KT3 W.-Teleskopverpackung Maße 269x166x162 mm Qualität 1.30 B a. KL Fefco 0200, Boden und Deckel</p>

	<p>Luftpolsterversandtaschen 320x455mm + Klappe</p>
	<p>Umreifungsband Pakete Maße 12,0x0,55 mm Bedruckt</p>
	<p>PET Umreifungsband Spedition Maße 12,0x0,62 mm Bruchdehnung ca.12% Bruchlast 3000N</p>
	<p>CX Folie AIRplus Maße 160x400mm Qualität 25my statische Belastung 150Kg</p>

6 Verpackung

Die Verpackung ist die Gesamtheit aller Packhilfsmittel und Packmittel. Sie ist die gezielt angebrachte, lösbare Umhüllung eines Produktes.

6.1 Verpackungsauswahl

Die Wahl der Verpackung muss grundsätzlich die Schutz- und Transportfunktion der Ware erfüllen, damit ein einfaches Handling und die Qualitätserhaltung der Ware gewährleistet sind.

- Schutzfunktion: Die Ware ist vor Beschädigung, Verunreinigung, Diebstahl oder Umwelteinflüssen, welche die Qualität der Ware negativ beeinflussen könnten, durch eine geeignete Verpackung zu schützen.
- Transportfunktion: Die Ware ist so zu verpacken, dass eine rationalisierte Warenbewegung und -lagerung per Hand oder Hubstapler sowie per Kran durchführbar ist. Folglich darf für die Warenbewegung per Hand- oder Hubstapler der Hohlraum zwischen den Palettenfüßen nicht durch Packhilfsmittel beeinträchtigt werden. Ferner ist sicherzustellen, dass die Ware während des Transportes nicht verrutschen oder verloren gehen kann.
- Neben den Aspekten der Logistik und Qualitätssicherung der Ware sind bei der Wahl der Verpackung stets die Aspekte Ökonomie und Ökologie zu beachten.

6.2 Anforderungen an die Verpackung

6.2.1 Allgemeine Anforderungen

Damit die beschriebenen Funktionen einer Verpackung gewährleistet sind, sind die folgenden Anforderungen an die Verpackung zu erfüllen:

- Verwendung umweltverträglicher, stofflich verwertbarer Materialien für alle Verpackungsarten
- Die Verpackung muss das Packgut vor äußerlichen Einflüssen wie Beschädigung, Diebstahl und Witterung schützen
- Die Verpackung muss das Packgut vor Korrosion schützen
- Das Packgut ist typenrein zu verpacken, oder vor einer Vermischung während des Transportes zu schützen
- Die Beschaffenheit des Packgutes ist zu kennzeichnen
- Das Packgut ist in einer geeigneten Verpackung zu liefern
- Die Verpackung eignet sich zu einem problemlosen Handling und hält einem mehrfachen Umschlag stand
- Die Verpackung ist nach Möglichkeit stapelfähig
- Die Verpackung ist der jeweiligen Versandart angepasst

7 Packstück

Ein Packstück ist die Gesamtheit aller zu einer Einheit zusammengefassten Packmittel und Packhilfsmittel.



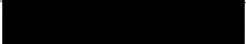

➤ Fertige Speditionsendung




➤ Fertiges Paket

8 Kennzeichnung

8.1 DHL (Pakete)

CMR  

FROM Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
DE 42855 Remscheid

TO 

Day Time

Billing No.: 5026428162 54 01 **1**
Weight: ,4880 **2**
Shipment No.: 00340433860736244014
Shipment Ref.:

3

(403)0563630 + 03000000

4

(00) 34043386 0736244014


1. Obere Kunden NR., 54 (Versandart), 01 (Teilnehmernummer)
2. Kunden NR. + fortlaufende Paketnummer
3. EAN 128 Leitcode für die Paketsortierung
4. EAN 128 Shipment No. Punkt 2.)

8.2 Spedition (Pakete/Speditionen)

S P E D I T I O N

1

95100669762

Empfänger


Absender
Gustav Klauke GmbH
Auf dem Knapp 46
DE 42855 Remscheid
Tel. 02191 907 - 0

EK425LCL 75.000 ST
Auftrag 008163M111 Packplatz LFS8
Paketstück-Nr. 95100669762 Verpacker LFS8
Gewicht (kg) 145.04 Druckzeit 10.01.11 09:36

2

1000458662

(C) Ehrhardt+Partner GmbH & Co., KG www.ehrhardt-partner.com

1. Interleaved 2/5 95er interne LFS Packstücknummer
2. EAN 128 interne LFS Versandeinheitennummer
3. Auf den Etiketten ist als Referenz unsere Lieferscheinnummer angedruckt. Bei Verlust des Lieferscheins oder der Paketinhaltsliste kann so das Packstück genau zugeordnet werden.

8.3 UPS Standard (Pakete)



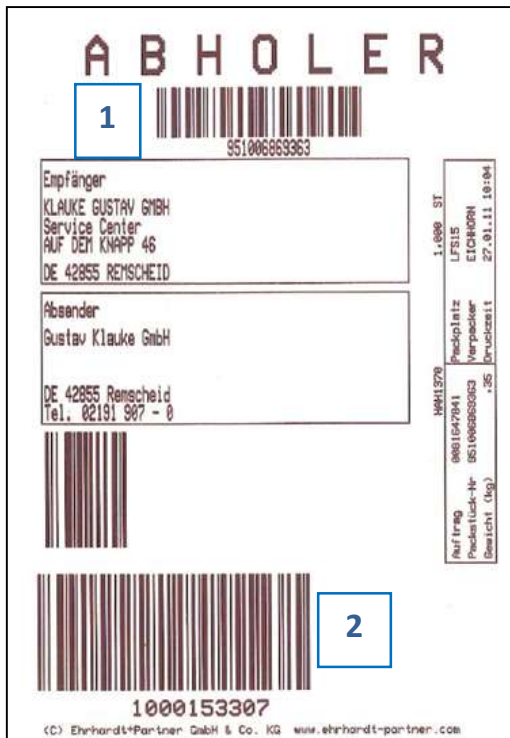
1. Datamatrix Code UPS Sendungs ID
2. Code 128 Naheliegender Hub Bestimmungsort (wird noch erfragt)
3. Code 128 Tracking Number 1Z(Kundennummer des Senders)(Service Code)(laufende Nummer)(Prüfziffer)
4. Interleaved 2/5 95er interne LFS Packstücknummer
5. Auf den Etiketten ist als Referenz unsere Lieferscheinnummer angedruckt. Bei Verlust des Lieferscheins oder der Paketinhaltsliste kann so das Packstück genau zugeordnet werden.

8.4 UPS EXPRESS (Pakete)



1. Datamatrix Code UPS Sendungs ID
2. Code 128 Naheliegender Hub Bestimmungsort (wird noch erfragt)
3. Code 128 Tracking Number 1Z(Kundennummer des Senders)(Service Code)(laufende Nummer)(Prüfziffer)
4. Interleaved 2/5 95er interne LFS Packstücknummer
5. Auf den Etiketten ist als Referenz unsere Lieferscheinnummer angedruckt. Bei Verlust des Lieferscheins oder der Paketinhaltsliste kann so das Packstück genau zugeordnet werden.

8.5 Abholer



1. Interleaved 2/5 95er interne LFS Packstücknummer
2. EAN 128 interne LFS Versandeinheitennummer
3. Auf den Etiketten ist als Referenz unsere Lieferscheinnummer angedruckt. Bei Verlust des Lieferscheins oder der Paketinhaltsliste kann so das Packstück genau zugeordnet werden.

8.6 Warenanhänger VDA 4902

(1) Warenempfänger		(2) Abladestelle - Lagerort - Verwendungsschlüssel		
(3) Lieferschein-Nr. (N) N 		(4) Lieferantenanschrift (Kurzname, Werk, PLZE, Ort) Klauke		
		(5) Gewicht Netto 10	(6) Gewicht brutto 11	(7) Anzahl Packstücke 1
(8) Sach-Nr. Kunde (P) P 				
(9) Füllmenge (Q) Q 		(10) Bezeichnung Lieferung, Leistung		
(12) Lieferanten-Nr. (V) VKLAUKE 		(11) Sach-Nr. Lieferant (308) 		
		(13) Datum D	(14) Änderungsstand Konstruktion	
(15) Packstück-Nr. (S) S 		(16) Chargen-Nr. (H)		
Warenanhänger VDA 4902, Version 4				

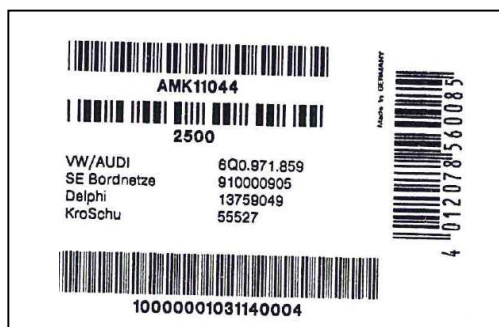
- Warenempfänger
- Lieferscheinnummer
- Sach-Nr. Kunde
- Lieferantenummer
- Packstück Nr.
- Abladestelle – Lagerort – Verwendungsschlüssel
- Lieferantenanschrift
- Gewicht netto
- Gewicht brutto
- Anzahl Packstücke
- Bezeichnung Lieferung – Leistung
- Sach.-Nr. Lieferant
- Datum
- Änderungsstand Konstruktion
- Chargen – Nr.
- Positionsbezogen

8.7 Standard Produktetikett



- Artikelnummer
- Ursprungsland
- Stückzahl
- Artikelbezeichnung
- Abmessung
- EAN13 / UPC

8.8 Standard Automotiv Etikett



- Artikelnummer
- Ursprungsland
- Stückzahl
- EAN
- Kundennummer

8.9 Lithium Ion

Lithium Ionen Akkus UN3480:



„Abfertigungsaufkleber für Lithium Ion Akkus und Werkzeuge, die mit Lithium-Ionen-Akkus verschickt werden. Nach derzeitiger Regelung in den IATA DGR und dem ADR werden unsere Akkus als „kleine“ Akkus eingestuft und können deshalb für den Transport vereinfacht gehandelt werden. Z.B. eine Shippers Declaration und das Gefahrenkennzeichen für die Klasse 9 entfällt.“

Lithium Ionen Akkus in oder bei Geräten: UN3481:



Lithium Metall Batterie in oder bei Werkzeugen: UN3091:



8.10 Lieferscheintasche



- Manuelle Pakete UPS

8.11 Hinweise auf und im Paket



- Kennzeichnung Pakete

8.12 Kennzeichnung Pakete

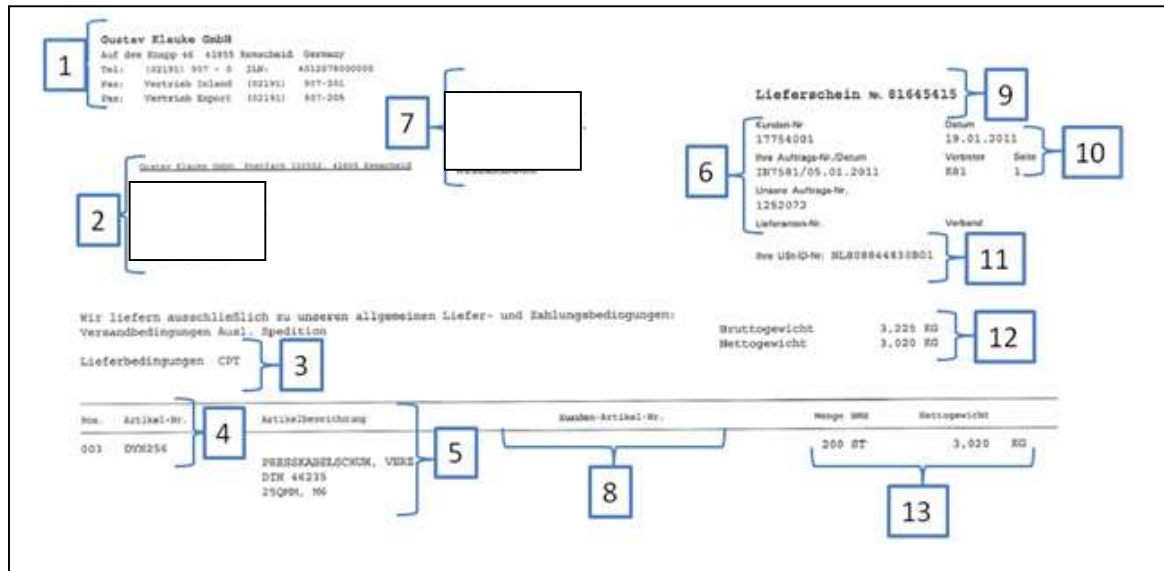


- Kennzeichnung Pakete

9 Begleitpapiere

In oder auf jedem Paket und Palette befindet sich eine Paketinhaltsliste, nur auf dem letzten Paket oder Palette zu der jeweiligen Lieferung befindet sich der Lieferschein.

9.1 SAP Lieferschein Spedition



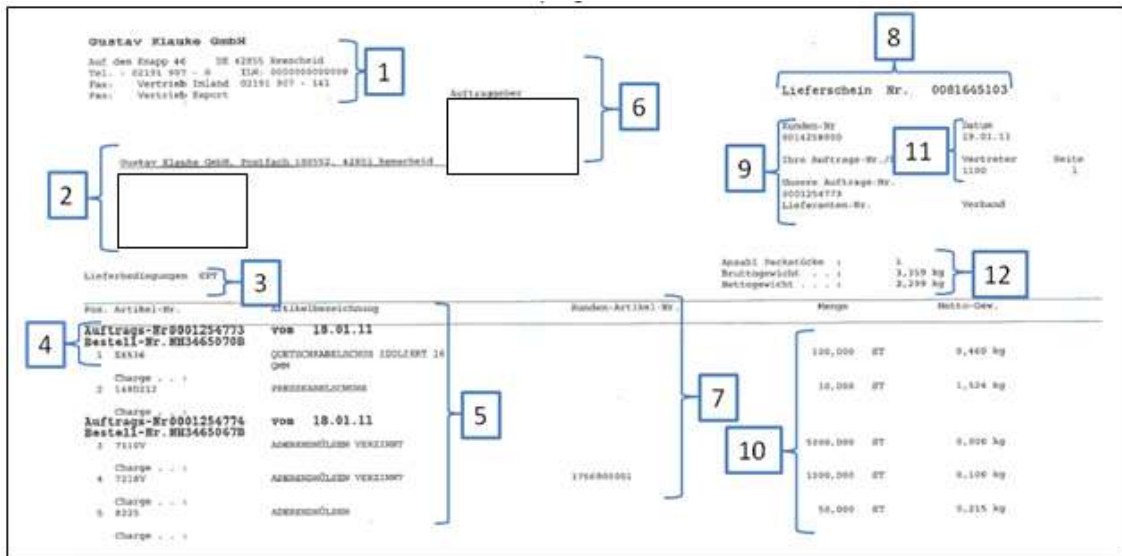
The diagram shows a shipping invoice form with the following fields and callouts:

- 1:** Gustav Klauke GmbH, Auf der Kopp 48, 41915 Borscheid, Germany, Tel: 021293 937-0, Fax: 021293 937-241, E-mail: Vertrieb@Klauke.com
- 2:** Gustav Klauke GmbH, Postfach 22261, 41001 Essen
- 3:** Lieferbedingungen CPT
- 4:** Pos. 003, Artikel-Nr. 090256, Artikelbezeichnung: PRESSKABELSCHUM, VERS, DIN 46235, 25QDM, 106
- 5:** Artikelbezeichnung
- 6:** Kunden-Nr. 17754001, Ihre Auftrags-Nr./Datum: 187501/05.01.2011, Unsere Auftrags-Nr.: 1282072, Lieferans-Nr.:
- 7:** Auftraggeber mit Adresse
- 8:** Kunden-Artikel-Nr.
- 9:** Lieferschein-Nr. 81645415
- 10:** Datum 19.01.2011, Vertreter EB1, Seite 1
- 11:** Ihre USt-ID-Nr.: HL00884483001
- 12:** Bruttogewicht 3,220 KG, Nettogewicht 3,020 KG
- 13:** Menge 200 ST, Nettogewicht

1. Klauke Firmenanschrift mit Kontaktdaten
2. Warenempfänger mit Adresse
3. Lieferbedingungen / zusätzlicher Lieferhinweise, wenn bei Kunden hinterlegt
4. Lieferposition und Artikelnummer
5. Artikelbezeichnung
6. Kundennummer / Kundenauftragsnummer mit Bestelldatum / Klauke Auftragsnummer
7. Auftraggeber mit Adresse
8. Kundenmaterialnummer falls hinterlegt
9. Lieferscheinnummer
10. Erstellungsdatum und Vertretungsnummer
11. Umsatzsteueridentitätsnummer
12. Gewichtsangaben
13. Stückzahl mit Gewichtsangabe

9.2 LFS Lieferschein

Pakete / Speditionen



Gustav Klauke GmbH
 Auf dem Knapp 40 DE 42055 Kranenfeld
 Tel.: + 02191 907 - 0 Fax: + 02191 907 - 143
 Fax: Vertrieb Inland 02191 907 - 143 Fax: Vertrieb Export

1

2 Gustav Klauke GmbH Postfach 180152, 42055 Kranenfeld

3 Lieferbedingungen CPT

4 Pos. Artikel-Nr. Artikelbezeichnung Kunden-Artikel-Nr. Menge Netto-Gew.

5 1 83314 QUTSCHFARBLOSES ISOLIERT 18 QM 100,000 ST 9,460 kg
 Charge ... 1480212
 2 7310V FREISENBLICHEN 10 10,000 ST 1,124 kg
 Charge ...
 3 7310V ABERSCHÜLLEN VERZINNT 5000,000 ST 9,800 kg
 Charge ...
 4 7310V ABERSCHÜLLEN VERZINNT 1200,000 ST 9,104 kg
 Charge ...
 5 8225 ABERSCHÜLLEN 50,000 ST 9,215 kg

6 Auftraggeber

7 1756800001

8 Lieferschein Nr. 0081645103

9 Kunden-Nr. 0014238900
 Ihre Anfrage-Nr. / Datum 19.01.11
 Unsere Anfrage-Nr. / Vertreter 1100
 0001254773
 Lieferanten-Nr. / Verband

10 Anzahl Packstücke: 1
 Bruttogewicht: 3,359 kg
 Nettogewicht: 2,299 kg

11 1100

12

Seite 1

1. Klauke Firmenanschrift mit Kontaktdaten
2. Warenempfänger mit Adresse
3. Lieferbedingungen / zusätzlicher Lieferhinweise, wenn bei Kunden hinterlegt
4. Klauke Auftragsnummer mit Erstellungsdatum / Bestellnummer Kunde
5. Artikelbezeichnung
6. Auftraggeber mit Adresse
7. Kundenmaterialnummer falls hinterlegt
8. Lieferscheinnummer
9. Kundennummer / Klauke Auftragsnummer
10. Stückzahl mit Gewichtsangabe
11. Erstellungsdatum und Vertretungsnummer
12. Gewichts- und Packstückangaben

9.3 LFS Packliste Pakete / Speditionen

SKUBELKA		Paketinhaltsliste		19.01.11 11:46:16		1
Packstück : 95.100683862.8						2
VE-Nummer : 125632806804362565						3
Absender : Gustav Klauke GmbH Auf dem Knapp 46 DE 42855 Remscheid Tel. 02191 907 - 0 Fax. 02191 907 - 141		Kein Lieferschein				4
Empfänger : <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>				LS-Nummer : 0081645103 Kunden-Nr. : 0014258000 Arbeitspak. : 102131448 Schnittst. : 320		6
						5
Pos	Artikel-Nr. Bezeichnung	Auftrag	Pos	Gesamt-Menge ME	Netto-Gew. ME	7
1	X6536 QUETSCHKABELSCHUH ISOLIERT 16 QMM Bestell-Nr.: NH3465070B	0081645103	1	100,000 ST	0,5130 kg	
2	7218V ADERENDHÜLSEN VERZINNT Bestell-Nr.: NH3465067B	0081645103	4	1000,000 ST	0,1500 kg	
3	8225 ADERENDHÜLSEN Bestell-Nr.: NH3465067B	0081645103	5	50,000 ST	0,2700 kg	
4	148D212 PRESSKABELSCHUHE Bestell-Nr.: NH3465070B	0081645103	2	10,000 ST	1,6266 kg	
5	7110V ADERENDHÜLSEN VERZINNT Bestell-Nr.: NH3465067B	0081645103	3	5000,000 ST	0,3000 kg	
						8
Abmaße	Länge 27 cm Breite 17 cm Höhe 18 cm	Gewicht		Netto 2,8596 kg Tara 0,5000 kg Brutto 3,3596 kg	9	

1. Erstelldatum und Uhrzeit
2. Packstücknummer LFS
3. Trackingsnummer LFS
4. Klauke Firmenanschrift mit Kontaktdaten
5. Warenempfänger mit Adresse
6. Lieferscheinnummer / Kundennummer / Arbeitspaketnummer LFS
7. Artikelnummer / Bezeichnung/Auftrag/Position/Menge/ Gewicht
8. Kundenbestellnummer
9. Paket und Gewichtsmaße

10 Ladezeiten

Montag – Donnerstag 07:00- 16:45 Uhr

Freitag 07:00 Uhr – 14:00 Uhr

11 Abholung

Für die Abholung durch „Fremdspeditionen“ ist eine Abholreferenz notwendig. Diese Referenz wird den Speditionen über unsere Speditionsaufträge mitgeteilt.

Die Abholreferenz ist gleichzeitig unsere Lieferscheinnummer.

12 Sonstiges

Derzeit werden UPS Sendungen, Innerdeutsch und nach Österreich, sowie DHL Europack Sendungen über die Lagersoftware automatisch abgewickelt. Diese Paketsendungen werden täglich abgeholt.

Neben UPS und DHL Europack werden regelmäßig Sendungen über TNT, DHL Express und Fedex als alternative KEP Dienstleister abgefertigt.

Sendungen für TNT und DHL Express müssen mit 90 Minuten Vornotiz angemeldet werden, d.h. diese werden nicht automatisch täglich abgeholt.

13 Ansprechpartner

Für Rückfragen stehen zu ihrer Verfügung:

Gustav Klauke GmbH
Tenter Weg 1-3
42897 Remscheid
<http://www.klauke.com>

13.1 Leiter Logistik / Senior Manager Logistics Professional Tools

Thomas Kiepert
Phone: +49 (0)2191 907278
Fax: +49 (0)2191204
Mobil: +49 (0)15114639532
E-Mail: thomas.kiepert@emerson.com

13.2 Versandbüro / Shipping Dept.

Christian Diehl
Phone: +49 (0) 2191 907376
Fax: +49 (0) 2191 907204
E-Mail: christian.diehl@emerson.com

13.3 Support

Klaudius Daniel SAP / LFS Key User - LO
Phone +49 (0) 2191 907143
Fax +49 (0) 2191 907204
E-Mail: klaudius.daniel@emerson.com

13.4 Disposition Verpackung

Gregor Orłowski
Phone +49 (0) 2191 9071557
Fax +49 (0) 2191 907204
E-Mail: gregor.orłowski@emerson.com

13.5 Meister Logistik

Frank Rossi Ein-Auslagerung / Produktverpackung
Phone +49 (0) 2191 907313
Fax +49 (0) 2191 907204
E-Mail: frank.rossi@emerson.com

13.6 Luftsicherheit

Frank Rossi

Phone +49 (0) 2191 907313

Fax +49 (0) 2191 907204

E-Mail: frank.rossi@emerson.com

Christian Diehl

Phone: +49 (0) 2191 907376

Fax: +49 (0) 2191 907204

E-Mail: christian.diehl@emerson.com

Sinan Kazanci

E-Mail: sinan.kazanci@emerson.com

14 Logistikzentrum Allgemein

14.1 Fläche:

- 600 m² Vorhalle
- 4500 m² Lagerhalle
- 500 m² Admin. Bereich

14.2 Lagerplätze:

- 16.557 auf 2 Ebenen
- 160 Schnelldreher

14.3 Palettenplätze:

- 1600

14.4 Fördertechnik

- 465 m
- 3 Einlagerbahnhöfe
- 5 Auslagerbahnhöfe

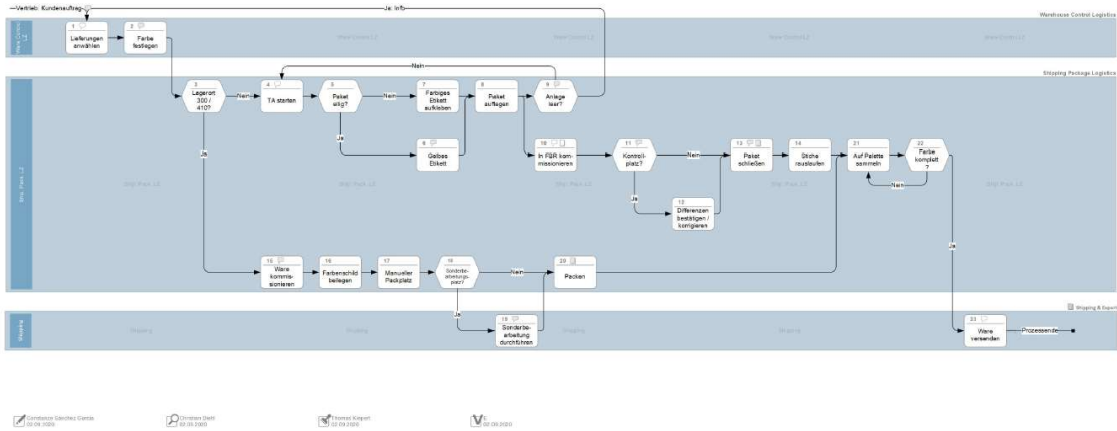
14.5 Lagerfläche Verpackung / Kitting

- 500m²

15 Prozesse

15.1 Abwicklung UPS

Abwicklung UPS Logistikzentrum



15.2 Kommissionieren und Versenden Logistikzentrum

Kommissionieren und Verpacken Logistikzentrum

