

SynFlex

Anlieferungsrichtlinien für Lieferanten



 **SYNFLEX**
Service Solutions

Vorwort

SynFlex folgt in seiner Produktpolitik der Devise: Höchste Qualität – aus einer Hand. Wir setzen nicht auf schnelle Erfolge mit Teillösungen, sondern auf die Rundum-Betreuung unserer Kunden, die unsere Logistik und unser Expertenwissen nutzbar macht.

Unser Angebot schließt immer die schnelle und zuverlässige Lieferung ein. Dies erreichen wir durch papierlosen Datenflow, barcode-basierte Warenbewegung, Verpackungs- und Versand-Streamlining und optimierte Transportwege. Damit die Produkte rechtzeitig zu unseren Kunden finden, überlassen wir nichts dem Zufall.

Daher nimmt die Logistik bei SynFlex auch lieferantenseitig einen extrem hohen Stellenwert ein. Wir bewerten sie als einen unserer strategischen Erfolgsfaktoren und sind daher an der kontinuierlichen Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten interessiert, um als Geschäftspartner den gegenseitigen Nutzen zu entwickeln und zu optimieren.

Diese Anlieferungsrichtlinien sollen als allgemeinverbindlicher Rahmen dienen und für unsere Lieferanten einen Leitfaden für die Optimierung aller Abläufe bei der Zusammenarbeit mit SynFlex darstellen.

Allgemeines

Lieferadresse

SynFlex Elektro Service GmbH
Auf den Kreuzen 24
32825 Blomberg
Germany

Anlieferungen

- Montag-Donnerstag 7.00-15.00 Uhr
- Freitag 7.00-12.00 Uhr
- Eine Entladung erfolgt ausnahmslos (von hinten) über eine Überladebrücke. Eine seitliche Entladung ist nicht möglich!

Notwendige Dokumente

Alle Lieferungen an SynFlex müssen mit nachfolgenden Dokumenten versehen sein:

- Speditionsauftrag VDA 4922
- Prüfzertifikate
- Lieferschein
Der Lieferschein ist als Anlage zu den Frachtdokumenten zu behandeln. Lieferscheine müssen sowohl dem Spediteur mit dem Speditionsauftrag VDA 4922 übergeben, als auch auf dem Großladungsträger in entsprechenden Lieferscheinbegleittaschen angebracht werden, damit in den Wareneingangsstellen alle zur Warenvereinnahmung notwendigen Daten verfügbar sind.

Warenkennzeichnung

Bei SynFlex angelieferte Waren müssen folgende Informationen gut sichtbar tragen:

SynFlex-Artikelnummer

- auf der Umverpackung
- auf der kleinsten Verpackungseinheit
- auf dem Lieferschein

SynFlex-Bestellnummer

- auf der Umverpackung
- auf der kleinsten Verpackungseinheit
- auf dem Lieferschein

Chargennummer

- auf der Umverpackung
- auf der kleinsten Verpackungseinheit
- auf dem Lieferschein

Mindesthaltbarkeitsdatum bzw. Produktionsdatum

- auf der Umverpackung
- auf der kleinsten Verpackungseinheit
- auf dem Lieferschein

Barcode Etikett auf jeder Verpackungseinheit

- Menge + Mengeneinheit (kg / m / m² / etc.)
- SynFlex-Artikelnummer
- SynFlex-Artikelbezeichnung
- Barcode EAN 128 bestehend aus der Menge mit drei Nach-Kommastellen und SynFlex-Artikelnummer
Zum Beispiel: 50,05 kg Kupferlackdraht =
0050050,1032050062
(Das Trennzeichen muss ein Komma (,) sein!)
- Chargennummer
- Chargennummer als Barcode EAN 128
- SynFlex-Bestellnummer und Position
- Mindesthaltbarkeitsdatum bzw. Produktionsdatum
- SynFlex-Logo oder Neutral
- UL-Daten wenn vorhanden
- Außendurchmesser bei Runddraht
- Spulentyp und Bezeichnung bei Spulenartikeln
- SynFlex-Variantennummer

Verpackung

Verpackungsarten

Unabhängig von der Wahl der Verpackungsart (Einweg- oder Mehrwegverpackung) sind folgende Anforderungen zu erfüllen:

- Beschädigungsfreie und trockene Materialanlieferung (keine Qualitätsbeeinträchtigung)
- Die Ware muss sortenrein und nach Chargen sortiert verpackt sein. Bei Anlieferung mehrerer Chargen oder Artikel auf einem Großladungsträger, sind diese kenntlich voneinander zu trennen. Anderweitige Anlieferungen sind mit SynFlex abzustimmen.
- Pro Charge ist eine Position auf dem Lieferschein auszuweisen.
- Warenanlieferungen von einem Artikel mit mehreren Anbrüchen sind nur dann seitens SynFlex erlaubt, wenn mehrere Chargen zur Erfüllung einer SynFlex-Bestellung notwendig sind. Es sollte beiderseitiges Bestreben sein, die Anlieferungen von Anbrüchen so gering wie möglich zu halten, um den logistischen Aufwand zu reduzieren.
- Ausreichende Transportsicherung
- Problemlose Entladung durch Heckentladung.
- Einsatz von recyclingfähigen Materialien.
- Kennzeichnung der Verpackungseinheiten, wie vorgeschrieben.

Paletten

- Europaletten Güteklasse 1A
- Spezialpaletten (Europaletten Güteklasse 1A mit einer spulengerechten Verlattung)

Einheiten und Gewichte

- Anbrüche bzw. abweichende Mengen separat kennzeichnen und gut sichtbar/ erkennbar von den restlichen Materialien trennen.
- Max. Bruttogewicht einer Packeinheit darf 1.200 kg nicht überschreiten.
- Max. Packhöhe einer Packeinheit darf 1,5 m nicht überschreiten.
- keine Überstände über die Ränder der Europaletten

Kennzeichnung der Verpackung

- Es ist von allen Lieferanten sicherzustellen, dass sämtliche Verpackungen (Packeinheiten) mit einem aktuellen, sorgfältig ausgefüllten und Barcode-fähigen (Code 128) Warenanhänger beschriftet sind (s. Punkt 6 „Barcode/ Etikett“).

Neben den unternehmensspezifischen Produktprogrammen von SHWire, SynFlex und IsoTek bietet die SynFlex Group für alle Kunden übergreifende Dienstleistungen, auf die Sie jederzeit Zugriff haben.

Sie können unsere gruppenweiten Services international an den SynFlex Standorten in Europa, Asien, der Türkei und darüber hinaus jederzeit abrufen.

SynFlex Group und UL – Eine starke Partnerschaft

Als erstes am UL Third Party Test Data Program teilnehmenden Prüflabor in Europa führt das SynLab® alle Tests durch, die für die Erweiterung und den Neuaufbau eines EIS erforderlich sind.

Ziel dieser Zusammenarbeit ist die Unterstützung unserer Kunden bei der Neuzulassung, Erweiterung oder Adaption bestehender UL-Systeme.

Das SynLab® Prüflabor – Umfangreiche Prüfleistungen

Die Prüflabore der SynFlex Group an den SynFlex Standorten in Blomberg und Shanghai sowie am Hauptsitz von SHWire in Lügde zeichnen sich durch ihre Vielzahl an thermischen, mechanischen, chemischen und elektrischen Prüfverfahren aus.

Das SynLab® wird regelmäßig durch UL überprüft und somit die Kompetenz bestätigt. Die Qualifikation geschieht durch Audits unseres Labors seitens UL nach international und national gültigen Standards, hier insbesondere dem Standard UL 1446 „Systems of Insulating Materials General“. Aufgrund von Mitgliedschaften in Fachgremien ist SynFlex an Veränderungs- und Validierprozessen von Normen und Standards beteiligt. Kunden profitieren somit von einer optimalen Projektbearbeitung und einem Labor SynLab® auf dem neusten Stand der Technik, welches Prüfungen als Kurz- bzw. Langzeittest nach UL 1446 und IEC-Standard oder auch kundenspezifisch im System oder materialseitig für Sie durchführen kann.

SynServ – Services und Dienstleistungen der SynFlex Group

Logistikkompetenz

Schnellste und zuverlässige Warenverfügbarkeit sind das Kernziel der Logistik der SynFlex Group. Mithilfe unseres vollautomatischen Hochregallagers bedienen wir von Blomberg aus die Logistik- und Produktionsstandorte unserer Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen weltweit. Zudem wird die komplette Logistik von SHWire über das Logistikzentrum am Standort in Blomberg abgewickelt.

Metallhandel

Schwankende Bedarfsmengen, volatile Börsenkurse und die Notwendigkeit einer verlässlichen Kalkulationsgrundlage sind nur schwer vereinbare Realitäten im Umgang mit Metallen. Sie als Kunde und Partner der SynFlex Group erlangen mehr Sicherheit, sowohl kaufmännisch als auch organisatorisch, da wir Ihnen neben der Bereitstellung von Kupfer und Aluminium mit weiteren Dienstleistungen, wie beispielsweise Kupferhedging, zur Seite stehen.

Produktmanagement

Das Produktmanagement der SynFlex Group unterstützt Sie kompetent bei der Entwicklung, Optimierung und Umsetzung neuer Ideen. Wir berechnen, prüfen und zertifizieren Werkstoffe, Bauteile, Strukturen, Erzeugnisse oder Produktionsprozesse. Das technische und wirtschaftliche Know-how unserer Produktmanager schließt die Lücke zwischen Forschung und marktgerechten Produkten.



SynFlex International

Das Netzwerk der SynFlex Group sichert seinen Kunden eine gleichbleibende Qualität der Dienstleistung und Produkte, Warenverfügbarkeit und fachliche Beratung. An jedem Standort in Europa, Asien und der Türkei verfügen wir über Produktions- und Logistikkapazitäten. Durch das flächendeckende Vertriebsnetzwerk sind wir auch in Ländern aktiv, in denen wir keinen Standort haben und können dort individuell beraten:

SynFlex Skandinavien:

Mit unserem Standort in Kopenhagen beliefern wir ganz Skandinavien und Teile des Baltikums.

SynFlex Frankreich:

Mit unserem Standort in Paris versorgen wir Frankreich, die südlichen Länder Spanien und Portugal sowie Nordafrika.

SynFlex Italien:

Mit unserem Standort in Bologna beliefern wir Kunden in Italien und östlich angrenzenden Ländern im Mittelmeerraum.

SynFlex Österreich:

Mit unserem Standort in Wien decken wir neben dem österreichischen Markt den gesamten süd-osteuropäischen Raum von Tschechien, Bulgarien bis in die Ukraine ab.

SynFlex Polen:

Mit unserem Standort in Warschau beliefern wir Kunden in Polen, dem südlichen Baltikum bis nach Weißrussland.

SynFlex Türkei:

Mit unserem Standort in Istanbul versorgen wir die Kunden in der Türkei. Gleichzeitig dient dieser Standort als Tor in den Kaukasus und den Nahen Osten.

SynFlex China:

Mit unserem Standort in Shanghai bedienen wir den großen chinesischen Markt, aber auch alle angrenzenden Länder in Mittel-, Süd- und Ostasien.

Auf höchstem Niveau.
Das komplette **SynFlex** Programm.

Winding

Premium Lackdrähte
SHWire

Lackdrähte
SynWire

Litzen & Spezialdrähte
SynWire WW

**Kupfer- &
Aluminiumfolien**
SynShield®

Insulate

Flächenisolierstoffe
SynTherm®

Elektroklebebänder
SynTape®-Intertape®-Isotape®

Elektroisolierschläuche
SynSleeve

**Imprägniermittel &
Vergussmassen**
SynChem

Stanzteile & Zuschnitte
SynPrep

Wickelbänder
SynWrap

Connect & Equip

**Anschlusslitzen &
Transformatorenklemmen**
SynCon®

Temperaturwächter
SynTemp®

GFK-Profile
SynProf

Spezialteile & Zubehör
SynParts

SynFlex Group

**Laborleistungen &
UL Services nach 1446**
SynLab®

**Beratung &
Dienstleistungen**
SynServ

SynFlex International

Gemeinsam mehr bewegen:
The Resource of Power.



Insulation Systems, www.synflex.com



Magnet Wires, www.sh-wire.de



Electric Insulation, www.isotek-gmbh.de