

Anmeldung zur Übernahme/Abholung von gefährlichen Gütern mit hohem Gefahrenpotenzial gem. ADR 1.10

Angaben des Auftraggebers

Name der Firma: _____ Ansprechpartner: _____
Anschritt: _____ Tel.-Nr.: _____

Wir beabsichtigen gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotential gem. ADR 1.10 transportieren zu lassen. Es handelt sich um verpacktes Gefahrgut in Versandstücken gemäß ADR (IATA DGR) wie folgt:

AWB-No.: _____
Origin: _____ Destination: _____
UN-Nr.: _____
Versandbezeichnung: _____
Klasse/Unterklasse: _____ Verpackungsgruppe: _____
Verackungsart: _____ Anzahl Versandstücke: _____
Nettomenge/Versandstück: _____ Gesamtnettomenge: _____

Eingang/Bearbeitung FDCG

Datum

Sachbearbeiter Import

Datum

Sachbearbeiter Kasse

Erklärung des Transporteurs/Beförderers

Das Unternehmen verfügt über einen Sicherheitsplan gem. ADR 1.10 Ja Nein
Der Fahrzeugführer ist im Besitz einer gültigen ADR-Bescheinigung. Ja Nein
Amtlicher Lichtbildausweis für jedes Mitglied der Fahrzeugbesatzung. Ja Nein
Der/die Fahrer sind über die erforderlichen Maßnahmen informiert. Ja Nein

Der Transport erfolgt mit dem Fahrzeug/der Beförderungseinheit mit folgendem amtlichen Kennzeichen:

Name des Fahrers: _____

Übernahme/Abholung

Der vollzählige Erhalt der Versandstücke in unversehrtem Zustand wird bestätigt:

Düsseldorf

Ort

Datum

Unterschrift Fahrer

Sicherungsmaßnahmen

Der Verloader führt vor Übergabe eine Sicherheitsüberprüfung des Fahrzeuges durch. Bei festgestellten Mängeln der Sicherungsmaßnahmen wird die Übergabe verweigert. Der Fahrzeugführer ist verpflichtet das Fahrzeug unverzüglich nach erfolgter Übergabe mit geeigneten Sicherungseinrichtungen zu verschließen.

Bestätigung des Auftraggebers

Die Richtigkeit der Angaben und Kenntnisnahme der Sicherungsmaßnahmen wird durch den Auftraggeber bestätigt:

Name: _____ Unterschrift: _____

Ort: _____ Datum: _____

Verladung/Sicherung

Die positive Sicherheitsüberprüfung des Fahrzeuges und eine ordnungsgemäße Verladung wird bestätigt:

Düsseldorf

Ort

Datum

Unterschrift Ausgabe