



Das Qualitätszertifikat
für Holzpellets

ENplus® zertifizierter Händler

Datenblatt - Transportfahrzeuge für Kleinlieferungen

VERSION MAI 2023



■ Transportfahrzeuge für Kleinlieferungen n° _____

Dieses Datenblatt ist für jedes Transportfahrzeug, das für Kleinlieferungen eingesetzt wird, auszufüllen und zu aktualisieren. Pro Fahrzeug muss ein Datenblatt ausgefüllt werden.

Bitte beachten Sie:

- Kleinlieferungen sind Lieferungen von losen Pellets an einen Endverbraucher, die 20 Tonnen nicht überschreiten, und schliessen Lieferungen von Pellets in Big Bags und Selbstbedienungsanlagen aus.
- Jedes Unternehmen, das Kleinlieferungen von ENplus® zertifizierten Pellets durchführt, muss eine Händler Zertifizierung beantragen.
- Bauweise und technische Ausstattung des Transportfahrzeuges sollen das übermässige Entstehen von Feinanteilen verhindern.
- Falls ein nicht zertifizierter Dienstleister im Auftrag eines zertifizierten Unternehmens Kleinlieferungen durchführt, muss das zertifizierte Unternehmen Datenblätter für die Fahrzeuge des Dienstleisters bereitstellen.
- Wird ein neues Fahrzeug in Betrieb genommen, muss das entsprechende Datenblatt vor Inbetriebnahme des Fahrzeugs dem ENplus® Programmmanagement zur Validierung vorgelegt werden, um die technologische Eignung zu bestätigen.

■ Antragstellendes/zertifiziertes Unternehmen

Firmenname: _____

ENplus® ID (falls vorhanden): _____

■ Eigentümer/Betreiber

Eigenes Fahrzeug

Nicht-zertifizierter Dienstleister

Zertifizierter Dienstleister; ENplus® ID Nummer: _____

Name des Eigentümers: _____

Adresse: _____

Länder, in denen Auslieferungen stattfinden: _____

(Falls der Eigentümer ein zertifizierter Dienstleister ist, ist es nicht notwendig, den Rest des Datenblattes auszufüllen)

Fahrzeug

Typ: Lkw Anhänger Sattelaufleger

Marke/Modell: _____

Nummernschild: _____

Anzahl der Achsen: _____

Nutzlast (Tonnen): _____

Wiegesystem

Marke/Modell/Typ: _____

Gewichtsbereich/Höchstlast (kg): _____

Genauigkeit (%): _____ Eichklasse: _____ Eichwert (kg): _____

Datum der letzten Eichung: _____

Fördertechnik

Art:

Drucksilo/Kompressor bzw. Gebläse

Schneckenförderer

Zellradschleuse

kombinierte Austragungssysteme

Sonstiges (bitte genau angeben): _____

Marke/Modell: _____

Kapazität (m³/Stunde): _____

Förderluftkühlung: Ja Nein

Marke/Modell/Typ: _____

Luffiltersystem: Ja Nein

Marke/Modell/Typ: _____

Absauggebläse: Ja Nein

Marke/Modell/Typ: _____ Kapazität (m³/Stunde): _____

■ Schlauch

Marke/Modell/Typ: _____

Beschichtung? Ja Nein

Durchmesser (mm): _____

Längenbereich (m): _____ - _____

■ Vorrichtung zur Zugabe von Additiven

Ja Nein

Marke/Modell/Typ: _____

Aufgebrachte Menge (l/Tonne Pellets): _____

(Die maximale Dosierung der Additive ist auf 0,2 m-% der Pellets begrenzt).

Kalibrierung gültig bis: _____

■ Zusatzgeräte am LKW

Ja Nein

Informationen über das Gerät: _____

■ Funktionalität im Hinblick auf die Vermeidung der Entstehung von Feinanteilen gemessen?

Ja Nein

Nur relevant, falls die Technologie nicht vom zuständigen ENplus® Management freigegeben ist.

Informationen über die Messung:

(fügen Sie bitte alle nützlichen Unterlagen bei)

– Bild(er) des Lkw/Anhängers beifügen. –