



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 (m<sup>3</sup>/Stunde): \_\_\_\_\_

Förderluftkühlung:  Ja  Nein

Marke/Modell/Typ: \_\_\_\_\_

Luftfiltersystem:  Ja  Nein

Marke/Modell/Typ: \_\_\_\_\_

Absauggebläse:  Ja  Nein

Marke/Modell/Typ: \_\_\_\_\_ Kapazität (m<sup>3</sup>/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. –