



Das Qualitätszertifikat  
für Holzpellets

# ENplus® zertifizierter Händler

Datenblatt - Selbstbedienungsanlage

VERSION MAI 2023



## ■ Selbstbedienungsanlage n° \_\_\_\_\_

Dieses Datenblatt ist für jede Selbstbedienungsanlage auszufüllen und zu aktualisieren.

Bitte beachten Sie, dass eine Selbstbedienungsanlage im Sinne von ENplus® für die Abgabe von Kleinmengen loser Pellets an Endverbraucher und nicht als Selbstbedienungsabholstation für Händler, Dienstleister oder Subunternehmer gedacht ist.

Die Technologie der Selbstbedienungsanlagen muss vom ENplus® Programmmanagement freigegeben werden.

## ■ Antragstellendes/zertifiziertes Unternehmen

Firmenname: \_\_\_\_\_

ENplus® ID (falls vorhanden): \_\_\_\_\_

## ■ Eigentümer/Betreiber

Eigene Selbstbedienungsanlage

Nicht-zertifizierter Dienstleister

Zertifizierter Dienstleister; ENplus® ID Nummer: \_\_\_\_\_

Name des Eigentümers: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Land, in dem die Anlage betrieben wird: \_\_\_\_\_

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

## ■ Selbstbedienungsanlage

Art der Ausgabe:  lose Pellets

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

Gesamtkapazität (Tonnen): \_\_\_\_\_

## ■ Wiegesystem

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

Gewichtsbereich/Höchstlast (kg): \_\_\_\_\_

Genauigkeit (%): \_\_\_\_\_ Eichklasse: \_\_\_\_\_ Eichwert (kg): \_\_\_\_\_

Datum der letzten Eichung: \_\_\_\_\_

## ■ Siebvorrichtung

Die Feinanteilabscheidung muss so konstruiert sein, dass sie den Feinanteil von 10,0 m-% auf unter 1,0 m-% reduzieren kann.

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

Lochweite (mm): \_\_\_\_\_

Lochgeometrie:  rund  quadratisch

Siebfläche (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Kapazität (Tonnen/min): \_\_\_\_\_

## ■ Fördertechnik

Art:

Drucksilo/Kompressor bzw. Gebläse

Schneckenförderer

Zellradschleuse

kombinierte Austragungssysteme

Sonstiges (bitte genau angeben): \_\_\_\_\_

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

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

– Bild(er) der Selbstbedienungsanlage, des Silos, der Siebvorrichtung  
und der Fördertechnik beifügen. –