



Das Qualitätszertifikat
für Holzpellets

ENplus® zertifizierter Dienstleister

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 (m²): _____

Kapazität (Tonnen/min): _____

■ Fördertechnik

Art:

Drucksilo/Kompressor bzw. Gebläse

Schneckenförderer

Zellradschleuse

kombinierte Austragungssysteme

Sonstiges (bitte genau angeben): _____

Marke/Modell: _____

Kapazität (m³/Stunde): _____

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