



The world-leading wood pellet certification

Proveedores de Servicios Certificados ENplus®

Ficha técnica - Vehículos de transporte para reparto a pequeña escala



VERSIÓN OCTUBRE 2022

Vehículos de transporte para entrega a pequeña escala n° ____

Esta hoja de datos se completará y actualizará para cada vehículo de transporte utilizado para entregas a pequeña escala. Se debe completar una hoja de datos por vehículo.

Tenga en cuenta que:

- La entrega a pequeña escala se refiere a una entrega de pellets a granel a un usuario final que no supere las 20 toneladas, y excluye las entregas de pellets en big bags y máquinas expendedoras.
- Cualquier empresa que realice entregas a pequeña escala debe solicitar un certificado de distribuidor
- La construcción y tecnología del vehículo de transporte evitará un aumento significativo de los fines.
- En caso de que un proveedor de servicios no certificado esté haciendo entregas a pequeña escala por orden de una empresa certificada, la empresa certificada debe proporcionar fichas técnicas para los vehículos del proveedor de servicios.
- En caso de que se ponga en operación un vehículo nuevo, se deberá presentar previamente a la Dirección Internacional ENplus® la ficha técnica correspondiente para su validación, ya que la tecnología deberá ser homologada.

Empresa Solicitante/Certificada

Nombre de empresa _____

ID ENplus® (si es aplicable) _____

Propietario/Operador

Flota propia

Proveedor de servicios no certificado

Proveedor de servicios certificado; número ID: ENplus® _____

Nombre del propietario: _____

Dirección: _____

País de la operación: _____

(In the case the owner is a certified service provider, it is not necessary to complete the rest of the data sheet)

Vehículo

Tipo: Camión Remolque

Marca / modelo: _____

Nº de matrícula.: _____

Nº de ejes: _____

Carga útil: _____ toneladas

■ Sistema de pesaje

Marca / modelo / tipo: _____

Rango de peso (kg): _____

Precisión (%) _____ (precisar el tipo de precisión mencionado)

Última fecha de calibración: ____/____/____

■ Tecnología de alimentación:

Tipo:

Silo presurizado/ compressor

Barena / tornillo

Válvula rotatoria

Silo y sinfín combinados

Otro (especificar): _____

Marca / modelo: _____

Capacidad: _____ m³/hora

Sistema de refrigeración por aire: Sí No

Marca / modelo / tipo: _____

Sistema de filtrado de aire : Sí No

Marca / modelo / tipo: _____

Soplador de succión: Sí No

Marca / modelo / tipo: _____ Capacidad: _____ m³/hora

■ Manguera:

Marca/ modelo / tipo: _____

Revestimiento? Sí No

Diámetro: _____ mm

Rango de longitud: _____ - _____ m

■ Dispositivo de aceites de recubrimiento:

Sí No

Marca/ modelo / tipo: _____

Dosis aplicada: _____ l/tonelada de pellets

(maximum dosing of coating agents is limited to 0.2 w - % of the pellets. la dosificación máxima de agentes de recubrimiento está limitada al 0,2% en peso de los gránulos)

Calibración válida hasta: _____

■ Dispositivo adicional en el camión

Sí No

Información sobre el dispositivo: _____

■ ¿Se miden los resultados en términos de prevención del aumento de los finos?

Sí No

Información sobre la medida:

(por favor adjunte cualquier documentación útil)

– Adjunte foto(s) del camión/remolque. –