



The world-leading wood
pellet certification

Anerkennung der Technologie für Kleinlieferungen

V.1, MÄRZ 2023

Anerkennung der Technologie für Kleinlieferungen

Einführung

ENplus® ST 1001:2022 führt einen Mechanismus für die Anerkennung der **Technologien für Kleinlieferungen von losen Pellets** ein. Dieser Mechanismus ermöglicht eine gezielte Evaluierung und Freigabe der Technologien. Dieses Dokument beinhaltet nur Technologien, die für **Länder außerhalb Deutschlands** freigegeben sind. Das Deutsche Pelletinstitut (DEPI) ist für die Freigabe der Technologien in Deutschland verantwortlich.

Gemäß Abschnitt 6.2.3.4a muss das Internationale ENplus® Management für jedes Land eine Liste mit genehmigten Technologien veröffentlichen.

Technologien, die nicht in diesem Dokument enthalten sind, sind dem Internationalen ENplus® Management zur Freigabe gemäß Abschnitt 6.2.3.4b vorzulegen, der die Ad-hoc-Freigabe einer gemäß entsprechender Testverfahren zuvor getesteten Technologie ermöglicht.

ENplus® ST 1001:2022: ENplus® Anforderungen für die Freigabe der Technologien für Kleinlieferungen

6.2.3.4 The **trader** with **small-scale deliveries** of **bulk pellets** to end-users shall ensure that the construction and technology of the **transport vehicle** prevents a significant increase of fines. The **trader** shall ensure that the construction and the technology of the used **transport vehicles** is:

- a) approved by **ENplus® International Management** for the use in countries outside Germany and by **DEPI** for the use in Germany; or
- b) tested in accordance with relevant testing protocols. Both the testing protocols and the testing results shall be approved by **ENplus® International Management** for the use in countries outside Germany and by **DEPI** for the use in Germany.

NOTE: The use of the technology of the **transport vehicle** and its approval always refers to the country in which the pellet delivery takes place.

LISTE DER GENEHMIGTEN TECHNOLOGIEN

Name der Technologie	Beschreibung der Technologie	Einsatzland
Lkw mit Drucksilo	Pneumatische Pelletlieferung mit Druckluft aus dem Fahrzeugsilo zum Lager des Kunden.	Alle Länder außer Deutschland
Fahrzeuge mit Schnecke bzw. Zellenradschleuse	Mit einer Schnecke und/oder Zellenradschleuse ausgestattete Lkws befördern Pellets in einem pneumatischen Zuführsystem.	Frankreich, Italien, Spanien, Großbritannien

Wir sind ein weltweit führendes, transparentes und unabhängiges Zertifizierungsprogramm für Holzpellets. Wir garantieren die Qualität und bekämpfen Markenmissbrauch entlang der gesamten Bereitstellungskette, von der Produktion bis zur Auslieferung.

ENplus® c/o Bioenergy Europe
Place du Champ de Mars 2
1050 Brussels, Belgium
□ enplus@bioenergyeurope.org
□ + 32 2 318 40 35
□ +32 2 318 41 93