



**Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika**  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic**

# CERTIFIKÁT CERTIFICATE



Číslo:  
Number:  
ENplus® ID:

**O-B-01702-20**  
CZ 007

Výrobce:  
Producer:

BIOMAC Ždírec s.r.o.  
Brníčko 1009  
783 91 Uničov  
Česká republika – Czech Republic



Výrobní místo:  
Production site:

Chotěbořská 573  
582 63 Ždírec nad Doubravou  
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:  
Product:

Dřevní pelety  
Wood pellets

Třída kvality pelet:  
Pellet Quality class:

**A1**

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance:

Inspekční zpráva č. 5020015/01 ze dne 2020-06-19 vydaná  
TÜV NORD Czech  
Inspection Report 5020015/01 of 2020-06-19 issued by  
TÜV NORD Czech

Strojirenský zkušební ústav, s.p. na základě výše uvedených podkladů potvrzuje, že výrobce provádí výrobu pelet dle norem pro certifikaci ENplus® a výrobek splňuje požadavky uvedené v Příručce ENplus® - Schéma certifikace kvality pro dřevní pelety (verze 3.0, srpen 2015) vydané European Pellet Council (EPC) a v ČSN EN ISO 17225-2 pro výrobu a kvalitu dřevních pelet.

Based on the aforementioned documents, the Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby attests that the producer carries out the production of pellets according to the standards for ENplus® certification and that the product meets the requirements specified in the ENplus® Handbook - Quality Certification Scheme for Wood Pellets (Version 3.0, August 2015), issued by the European Pellet Council (EPC) and in ČSN EN ISO 17225-2 for the production and quality of wood pellets.

**Výše uvedená společnost má právo používat pečeť kvality ENplus® pro dosaženou třídu kvality.**  
**The aforementioned company has the right to use the ENplus® quality seal for the achieved quality class.**

Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 2. straně.  
The rules for using the Certificate and the conditions of its validity are defined on Page 2.

Tento certifikát je platný nejpozději do **2022-05-05**.  
This Certificate is valid until **2022-05-05**.

Brno, 2020-09-15



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel  
Director



## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán za předpokladu, že platí ustanovení normativních dokumentů, podle kterých byl výrobek certifikován. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u kterého byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s normativními dokumenty specifikovanými na předcházející straně.

## RULES FOR USING THE CERTIFICATE

*For the purpose of placing the product on the market, this Certificate may only be used provided the provisions of the normative documents according to which the product has been certificated remain valid. If the normative documents applicable to the certificated product have changed or new normative documents have been issued, the usability of the Certificate must be reviewed.*

*The Certificate may only be used as a certificate of the product specified on Page 1. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used to document the properties of the product changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the normative documents specified on the preceding page has been affected.*

