



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

CERTIFIKÁT CERTIFICATE



Číslo:
Number:
ENplus® ID:

O-B-01909-22
CZ 003

Výrobce / Producer: Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.
Staříč 544
739 43 Staříč
Česká republika – Czech Republic

Výrobní místo / Production site: Mayr-Melnhof Holz Paskov s.r.o.
Staříč 544
739 43 Staříč
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 3606/2022/1 – HB ze dne 2022-11-10
Inspection Report 3606/2022/1 – HB of 2022-11-10

Platnost od / Validity from: 2022-12-11

Platnost do / Validity until: 2025-12-10

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.

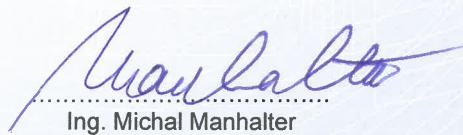
Based on the aforementioned documents, the Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby attests that the producer carries out the production of pellets according to the standards for ENplus® certification and that the product meets the requirements specified in the ENplus® Handbook - Quality 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.

Brno, 2022-12-06




Ing. Michal Manhalter
ředitel zkušebních laboratoří
Director of Testing Laboratories

O-B-01909-22, Strana – Page 1/2

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



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 Strojirenského 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.

