

[LUKAPELET CERTIFIKÁT](#) 

[LUKAPELET CERTIFICATE](#) 

[LUKAPELET CERTIFICATO](#) 



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

## CERTIFIKÁT CERTIFICATE



Číslo:  
Number:  
ENplus® ID: **O-B-00113-22**  
CZ 017

Výrobce / Producer: Dřevozpracující družstvo  
Lukavec 9  
394 26 Lukavec  
Česká republika – CZECH REPUBLIC



Výrobní místo / Production site: Dřevozpracující družstvo  
Lukavec 9, 394 26 Lukavec  
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: ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL č. 63-12180/TZ ze dne 2022-01-31  
FINAL REPORT 63-12180/TZ of 2022-01-31

Platnost od / Validity from: 2022-01-31

Platnost do / Validity until: 2025-01-30

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, 2022-01-31



Ing. Michal Manhalter  
ředitel zkušebních laboratoří  
Director of Testing Laboratories

O-B-00113-22, 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](http://www.szutest.cz)

