

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VERBA – UA011

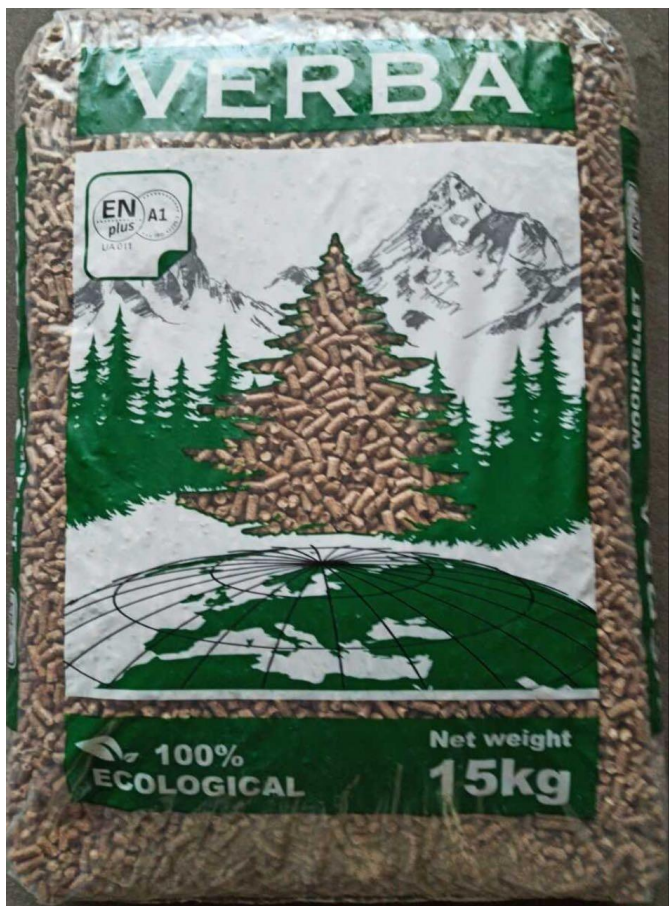
PARAMETRI	CARATERISTICHE
	EN Plus A1
UMIDITÀ W-% (ISO 18134)	≤ 10 w-%
TEMPERATURA DI FUSIONE DELLE CENERI °C	≤0,5% (a 550 gradi Celsius)
CONTENUTO CENERI W-% (ISO 18122)	< % 0,7
VALORE CALORICO KWh/Kg (ISO 18125)	≥ 4,8
LUNGHEZZA (ISO 17829)	3,15 – 45 mm
DIAMETRO	6 ± 1mm

Imballo: Sacchetto - 15 Kg

Pallet: 70 Sacchetti - 1050Kg

Bilico al carico completo: 22 pallet – 23.100 KG

FOTO SACCHETTO



THE QUALITY OF PELLETS MEETS THE FOLLOWING PARAMETERS:

Wood pellets/ Pellet di legno/Holzpellets/
diversi pellets/ Granulato de Boin/ Drevniane pelaty

the quality of pellets meets the following parameters/
la qualità dei pellet soddisfa i seguenti parametri/
Die Qualität der Pellets erfüllt die folgenden Parameter/
kvalita pellet spĺuľuje nasledujúce parametre/
la qualité des granulés correspond aux paramètres suivants / jakość pelletów spełnia następujące parametry

	Pinus/ Pinus/ Kiefern/ Borovice/ Pin/ Sosna	100%
	Diameter/ Diameter/ Durchmesser/ Průměr/ Diameter/ Średnica	6 ± 1 mm
	length/ lunghezza/ Länge/ dĺžka/ longueurs/ długość	3,18 ± 0,5 mm
	moisture/ umidità/ Wassergehalt/ voda/ humidade/ wilgotn.	≤ 10 w-%
	ash/ cenici/ Aschgehalt/ popiół/ taux de cendre/ popioły	≤ 0,7 w-%
	Mechanical Durability/ Durabilità meccanica/ Mechanische Festigkeit/ Mechanická odolnosť/ Durability mechanique/ Wytrzymałość mechaniczna	≥ 99,9 w-%
	Pinus/ Pinus/ Kiefern/ Javor/ Alnus/ Fines / Fraxo/ drobné /	≤ 0,5 w-%
	Net Calorific Value/ Potere calorifico inferiore/ Heizwert/ Net Värdeverdet/ PCI/ Wartość opałowa	≥ 4,5 kWh/kg
	Bulk Density/ Densità apparente/ Schüttichte/ Densité apparente/ Densité en vrac/ Densität nasypowa	600 ± 80 kg/m³

VERBA
verba-vv.com

WOODPELLET
100%
ECOLOGICAL
15kg

VERBA



100%
ECOLOGICAL

Net weight
15kg



WOODPELLET
100%
ECOLOGICAL
15kg

VERBA
verba-vv.com

ENG: Net weight - 15kg.
Store in dry conditions. Use only in approved and appropriate
combustion systems according to manufacturer's instructions and
national regulations.

IT: Peso netto: 15 kg.
Conservare in zone asciutte. Utilizzare unicamente in sistemi di
combustione idonei e verificati, seguendo le istruzioni del costruttore
e quanto previsto dalle normative nazionali.

DE: Holzgewicht: - 15kg.
Trocken lagern. Nur zum Gebrauch in genehmigten und
geprüften ein- oder zweiraumigen Heizsystemen und nach den
Vorgaben.

CZ: Čistá hmotnost: 15kg.
Skladovat v suchu. Používat pouze pro schválené a vhodné spalovací
systémy v souladu s pokyny výrobce a národními předpisy.

FR: Le poids net - 15kg.
À stocker au sec. À utiliser uniquement dans les systèmes de combustion
approuvés et appropriés selon les instructions du fabricant et les
réglementations nationales.

PL: Waga netto - 15kg.
Przechowywać w suchych warunkach. Używać tylko w zatwierdzonych
i wieloletnich systemach grzewczych, zgodnie z instrukcją
producenta i regulacjami krajowymi i innymi krajami.

Verba-VV LLC
Nasazhuvnost 17
40000 Kovel
Ukraine
verba-vv@ukr.net

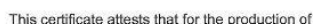
made in Ukraine

ACCREDITAMENTI



REGISTRAZIONI





produced by

UA-45000 Kovel, Volyn region, Nezalezhnosti street 17

at the site

UA-45061 Liubytiv, Volyn region, Vokzalna street 9

an initial inspection was carried out and a continuous surveillance is performed regarding the implementation of the requirements of

ENplus®
Quality Certification Scheme For Wood Pellets



by Holzforschung Austria in the respective current version and that the product meets quality class A1.

For the validity of this certificate see www.holzforschung.at.

ENplus® ID: UA 011

Certificate number: HFA-ENplus-0245

Date of first issue: 09.07.2019

Date of issue: 09.08.2022

Valid until: 08.07.2025

Wah Admin

DI Andreas Haider
Authorised signatory




Dr. Michael J. Smith
Head of Center for the Study of the

Dr. Michael Golser
Head of Certification Body

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522
A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50
hfa@holzforchung.at www.holzforchung.at

Il Prezzo applicabile ai Prodotti può essere aumentato se il prezzo di mercato di combustibili, materiali, materie prime, attrezzature, manodopera e altri costi di produzione aumenta oltre le normali variazioni di prezzo come dimostrato da Sanifix Srl o da altre fonti (Indice dei prezzi al consumo; Indice dei prezzi alla produzione; altri indici dei prezzi secondo necessità; dati economici e di settore; lettere del produttore o fornitore che segnalano l'aumento dei prezzi; e qualsiasi altro dato che il venditore ritenga rilevante) e le parti accettano l'aumento dopo la negoziazione in buona fede..