



NAZWA PRODUKTU

PRODUCT NAME

Certyfikowany pellet/ *Certified pellet*
BLUE

6 mm

PRZEZNACZENIE/ *Destiny*

Pellet jest paliwem drzewnym przeznaczonym do spalania w nowoczesnych kotłach pelletowych oraz kominkach pelletowych.

Pellet is a wood fuel designed for combustion in modern pellet boilers and pellet fireplaces.

SKŁAD/ *COMPOSITION* | **BLUE**

Granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z suchych, zmielonych i czystych trocin sosnowych.

Pellets compressed under high temperature and pressure from dry, ground, and clean pine sawdust.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU/ *PRODUCT CHARACTERISTICS*

Niewielka ilość popiołu pozostająca po spaleniu pelletu / *A small amount of ash remaining after pellet combustion.*

Łatwy w przechowywaniu / *Easy to store*

Ekologiczny (popiół powstały po spaleniu pelletu można wykorzystać jako nawóz do trawnika lub ogródka). „Zerowa emisja CO₂” - ilość CO₂, która powstaje podczas spalania pelletu jest równa ilości CO₂, którą pobierają rosnące rośliny podczas procesu fotosyntezy.
/ Eco-friendly (The ash produced from pellet combustion can be used as fertilizer for lawns or gardens). “Zero CO₂ emissions” - The amount of CO₂ released during pellet combustion is equal to the amount absorbed by growing plants during the process of photosynthesis.

Nie zawiera substancji szkodliwych / *Contains no harmful substances*

Nie emituje uciążliwych i przykrych dla człowieka zapachów / *Does not emit unpleasant or bothersome odors for humans.*

Czysty w użytkowaniu - nie brudzi pomieszczeń jak inne paliwa stałe, takie jak węgiel np. ekogroszek, koks, miął węglowy
Clean in use - does not dirty indoor spaces like other solid fuels such as coal, e.g. eco-pea coal, coke, or coal dust

PARAMETRY TECHNICZNE / *TECHNICAL PARAMETERS*

Badana cecha/ <i>Tested feature</i>	Badanie jednostki certyfikującej/ <i>Certification body examination</i>	Parametry DIN+/ <i>DIN+ parameters</i>	Parametry DIN EN/ <i>DIN EN parameters</i>
Długość:/ <i>Length:</i>	3,15<L<40 mm	3,15 ≤ L ≤ 40 mm	3,15 ≤ L ≤ 40 mm
Średnica:/ <i>Diameter:</i>	6 mm ± 1 mm (HP5)	6 lub 8 ± 1 mm (HP5)	6 mm ± 1 mm (HP5)
Wilgotność:/ <i>Moisture:</i>	≤ 3,9%	≤ 10,0%	≤ 10,0%
Wartość opałowa:/ <i>Calorific value:</i>	≥ 5,06 kWh/kg	≥ 4,6 kWh/kg	≥ 4,6 kWh/kg
Zawartość popiołu:/ <i>Ash content:</i>	≤ 0,35%	≤ 0,60%	≤ 0,60%
Zawartość frakcji drobnej (pył w worku): / <i>Fine fraction content (dust in the bag):</i>	<0,5%	<0,5%	<0,5%
Wytrzymałość mechaniczna: / <i>Mechanical resistance:</i>	> 98,90%	> 98,0%	> 98,0%



PPOSIADANE CERTYFIKATY/ CERTIFICATES HELD

Pellet wyprodukowany z 100% ze źródeł odnawialnych
DIN plus , FSC, PFC.

Pellets produced 100% from renewable sources Certified under: DIN plus FSC, PFC



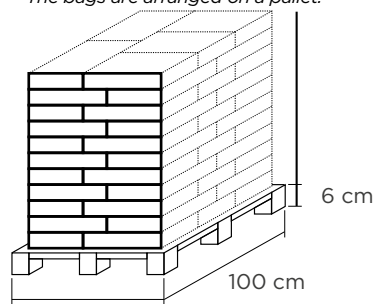
STANDARD LOGISTYCZNY PELLETU/ PELLET LOGISTICS STANDARD

Waga jednostkowa: / <i>Unit weight:</i>	15 kg
Wymiary palet:/ <i>Pallet dimensions:</i>	100 cm x 100 cm
Ilość worków na warstwie [szt.]:/ <i>Number of bags per layer [pcs]:</i>	6
Ilość warstw [szt.]:/ <i>Number of layers [pcs]:</i>	11
Waga produktu na paletce [kg]:/ <i>Product weight on pallet [kg]:</i>	990
Rodzaj zabezpieczenia palety:/ <i>Pallet protection type:</i>	folia stretch i stretch hood / <i>stretch wrap and stretch hood</i>

PAKOWANIE

Opakowanie zbiorcze

66 piętnastokilogramowych worków z peletem. Worki są ułożone na paletce/
Bulk packaging of 66 fifteen-kilogram bags of pellets. The bags are arranged on a pallet.



100 cm
Worki są ułożone na paletce/
The bags are arranged on a pallet

Opakowanie BIG BAG

waga 1000 kg/
BIG BAG packaging - weight: 1000 kg



Jest na paletce 100 x 100 cm/
It is on a 100 x 100 cm pallet

Transport luzem do 24 ton/
Bulk transport up to 24 tons



Cysterna



Kontener /
Container

Worki/BIG BAG waga 1000 kg/ Bags / BIG BAG - weight: 1000 kg



HDS



Plandeka/
Tarpaulin

PRZECHOWYWANIE/ STORAGE

Nasz pellet workowany posiada foliowy kaptur który zabezpiecza paletę przed warunkami atmosferycznymi a foila posiada filtr UV chroniący w okresie do 12 miesięcy. Dodatkowo paleta pod kapturem może być dodatkowo zabezpieczona folią stretch, która zwiększa sztywność całej palety w transporcie oraz magazynowaniu.

Palety rozpakowane obligatoryjnie muszą być przechowywane w pomieszczeniach spełniających następujące warunki:

- budynek zadaszony, posiadający wentylację
- pellet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych
- worki pelletu należy izolować od podłoża magazynując je na paletach
- palety z workami 15 kg, mogą być składowane jedna paleta na drugiej - maksymalnie 2 warstwy
- pellet w opakowaniu BIG BAG oraz luzem musi być koniecznie składowany w hali magazynowej w warunkach opisanych powyżej

SKŁADOWANIE PELLETU W WORKACH 15 KG I BIG BAG W INNYCH WARUNKACH JAK OPISANE POWYŻEJ, MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE PELLETU, ZA CO FIRMA SYLVA NIE ODPOWIADA.

Our bagged pellets come with a protective film hood that shields the pallet from atmospheric conditions, and this film includes a UV filter offering protection for up to 12 months. Additionally, the pallet under the hood can be further secured with stretch film, which enhances the stability of the entire pallet during transport and storage.
Storage Requirements for Unpacked Pallets

Once unpacked, pallets of pellets must be stored in indoor facilities that meet the following conditions:

- *the building must be roofed and have ventilation.*
- *pellets should be stored in a dry place, not exposed to direct atmospheric conditions.*
- *bags of pellets must be isolated from the ground by storing them on pallets.*
- *for 15 kg bags, pallets can be stacked one on top of the other, up to a maximum of 2 layers.*
- *BIG BAG and bulk pellets must necessarily be stored in a warehouse under the conditions described above.*

PLEASE NOTE: STORING 15 KG BAGGED PELLETS AND BIG BAGS UNDER CONDITIONS OTHER THAN THOSE DESCRIBED ABOVE MAY RESULT IN DAMAGE TO THE PELLETS, FOR WHICH SYLVA WILL NOT BE HELD RESPONSIBLE.