



KARTA PRODUKTU

Pellet LAVA firmy STELMET spełnia najwyższe wymagania jakościowe pelletu drzewnego. Produkcja pelletu odbywa się w poszanowaniu środowiska, zasad odnawialności źródeł energii oraz pod stałą kontrolą. Wszystkie produkty drzewne firmy STELMET pochodzą z lasów spełniających Zasady Dobrej Gospodarki Leśnej, uwzględniając normy FSC i zasady ochrony przyrody oraz społeczności lokalnych.

PRODUCENT: Stelmet sp. z o.o. sp.j.
NAZWA TOWAROWA: Lava 6 mm, worek 15 kg
KOD EAN: 5900886238526
NAZWA TOWAROWA: Lava 8 mm, worek 15 kg
KOD EAN: 5900886378444

ZASTOSOWANIE:

- ogrzewanie domów, budynków użyteczności publicznej, hal
- suszenie
- podściółka dla zwierząt (koni, kotów, gryzoni)
- paliwo do pieców piekarniczych i do pizzy
- podgrzewanie wody pitnej

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- powtarzalna doskonała jakość
- szerokie zastosowanie
- bezproblemowość w użytkowaniu
- brak jakichkolwiek dodatków chemicznych, kory, klejów, piasku
- polecany i rekomendowany przez instalatorów, serwisantów oraz producentów urządzeń pelletowych
- posiada certyfikat FSC
- posiada następujące parametry (w warunkach laboratoryjnych):

	WARTOŚCI DLA NORMY: EN 14961- 2:2011*	WARTOŚĆ GRANICZNA DLA PELLETU LAVA	WARTOŚĆ ŚREDNIA DLA PELLETU LAVA
Skład		100% iglaste (sosna i świerk)	100% iglaste (sosna i świerk)
Wilgoć	<10,0%	<7,0%	6,2%
Popiół	≤0,7%	<0,7%	0,38%
Frakcja drobna	<1%	<1%	<0,30%
Wartość kaloryczna	między 16,5 a 19,0 MJ/kg	min. 17,50 MJ/kg	18,00 MJ/kg
Dodatki	≤ 2%	brak	brak
Gęstość nasypowa	≥ 600 kg/m ³	≥ 600 kg/m ³	630 kg/m ³
Ścieralność	≥ 97,5%	≥ 97,5%	99%
Siarka (S)	≤ 0,03%	0,008%	0,008%
Kadm (Cd)	≤ 0,5%	<0,20%	<0,20%
Temperatura topnienia popiołu	musi być opisana	≥1200°C	≥1450°C

* norma dla certyfikatu ENPlus A1 i DINPlus



OPAKOWANIE:

Waga worka: 15 kg
Rozmiar worka: 40 x 70 x 12 cm
Rozmiar palety: 120 x 80 cm
Na jednej paletce znajduje się 65 worków
1 paleta = 65 worków = 975 kg
Rozmiar palety po załadunku: 120 x 90 x 170 cm
1 TIR = 24 palety = 23,4 t

SKŁADOWANIE:

Pellet LAVA należy składować w miejscach dobrze wentylowanych oraz zabezpieczonych przed wilgocią.

