



Certificat de Qualité

ENplus

Société : KIWATT
Site : Z.A.C KLENGBUSBIERG
N° d'identification : L-7795 BISSEN (LUXEMBOURG)
LU001

FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessous au manuel ENplus 3.0.
FCBA certifies compliance of the products described below with the ENplus Handbook 3.0.

Qualité : A1

Diamètre du granulé : 6mm

Caractéristiques certifiées :

- Diamètre : 6mm
- Longueur : $3.15 \text{ mm} \leq L \leq 40 \text{ mm}$
- Humidité : $\leq 10 \%^{(1)}$
- Taux de cendres : $\leq 0,7 \%^{(2)}$
- Résistance mécanique : $\geq 98 \%^{(1)}$
- Taux de fines : $\leq 1\%^{(1)} \text{ vrac} \leq 0.5\%^{(1)} \text{ sac}$
- PCI : $\geq 16,5 \text{ MJ/Kg} (\geq 4,6 \text{ kWh/Kg})^{(1)}$
- Masse volumique apparente : $600 \text{ kg/m}^3 \leq M/V \leq 750 \text{ kg/m}^3$
- Teneur en azote : $\leq 0,3 \% \text{ m}^{(2)}$
- Teneur en soufre : $\leq 0,04 \% \text{ m}^{(2)}$
- Teneur en chlore : $\leq 0,02 \% \text{ m}^{(2)}$
- Fusibilité des cendres : $\geq 1200 \text{ }^\circ\text{C}$

⁽¹⁾sur brut

⁽²⁾sur masse anhydre

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur le site internet www.enplus-pellets.eu/

This certificate confirms the quality of production, based on scheduled supervision. It can't prejudice the decisions taken during the year to examine the results of this supervision. The updated list of trademark owners and certified products is available on the website www.enplus-pellets.eu/



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél. +33(0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr

Annule et remplace le 0133/2019

N° de certificat

0152/2020

Date : 09/03/2020

Valable jusqu'au : 16/02/2022

Pour l'Organisme certificateur

LE DIRECTEUR CERTIFICATION
ALAIN HOCQUET