

Le Produit Pellets WOODIES répond aux spécifications des référentiels de granulés de bois DIN + ou EN Plus de classe A1 et conformément à la norme DIN ISO EN 17225-2 (A1)

CARACTERISTIQUES (Unités)	NORMES	SPECIFICATIONS	SPECIFICATIONS DIN +	SPECIFICATIONS EN Plus
<b>POUVOIR CALORIFIQUE INFERIEUR (kWh/kg)</b>	DIN EN 14918 ISO 18125	$4,6 \leq PCI \leq 5,3$	$4,6 \leq$	
<b>TENEUR EN CENDRES (% masse)</b>	DIN EN 14775 à 550 °C ISO 18122	$\leq 0,6$ si DIN + $\leq 0,7$ si EN Plus	$\leq 0,6$	$\leq 0,7$
<b>TENEUR EN HUMIDITE (% masse)</b>	DIN EN 14774-2 ISO 18134-1 ISO 18134-2	$\leq 10,0$	$\leq 10,0$	
<b>DURABILITE MECANIQUE (% masse)</b>	DIN EN 15210-1 ISO 17831-1	$98,0 \leq$	$98,0 \leq$	
<b>DIAMETRE (mm)</b>	-	$6 \pm 1,0$	$6 \pm 1,0$	
<b>LONGUEUR (mm)</b>	-	$3,15 \leq L \leq 40 *$	$3,15 \leq L \leq 40 *$	
<b>ADDITIFS (% masse)</b>	-	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$	
<b>MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (kg/m³)</b>	DIN EN 15103 ISO 17828	$600 \leq MVA \leq 750$	$600 \leq MVA \leq 750$	
<b>TAUX DE FINES (% masse)</b>	DIN EN 15149-2	$\leq 0,5^{**}$	$\leq 0,5^{**}$	

MS/FR/CG/STLQ/QPS - Révision 1 - 16/03/2023 - TotalEnergies - 562 Avenue du Parc de l'Île - 92000 Nanterre

\* La quantité de pellets entre 40 et 45 mm peut être de 1%.

\*\*  $\leq 0,5\%$  pour les sacs et  $\leq 1,0\%$  pour le vrac.

La fiche de données de sécurité de ce produit est consultable à l'adresse internet <https://ms-sds.totalenergies.com>