




GEWUHNLICHE BRENNSTOFFE	
Brennstofftyp: Holz hackschnitzel	
Klassifizierung des Holz hackschnitzel: EN 14961-4:2011 Klasse : A1,A2,B1	P31.5 M25 A1.5
Maximale Feuchtigkeit %	25 %
Holz hackschnitzel: maximale Größe	> 80% 8mm < P < 31.5mm < 8% < 8mm < 6% P > 45mm 100% < 120mm
GEWUHNLICHE BRENNSTOFFE	
Brennstofftyp: Pellet	
EN 14961-2:2011 Klasse A1, A2 ,B	
Pellet: maximale Größe	Ø 6 -12mm L < 50mm
Maximale Feuchtigkeit %	15 %
GEWUHNLICHE BRENNSTOFFE	
Brennstofftyp: Brikette	
Größe	Ø max 50mm L < 80mm
Maximale Feuchtigkeit %	15 %
Dichte	300 kg/m ³

NOTA: Um andere Brennstoffe zu benutzen, werden die Eigenschaften des Materials benötigt um seine Benutzung im Biomasse-Heizkessel zu schätzen. Es könnte nötig sein, weitere Säuberungs-Eingriffe und spezifische Einstellungen zum Transport und zur Verbrennung des Materials, vorzunehmen.

Die Zertifizierung nach EN-303-5 ist gültig für Pellet Klasse A1,A2 und B.