

EUROFINS Umwelt Ost GmbH · Niederlassung Freiberg
OT Tuttendorf, Gewerbepark "Schwarze Kiefern" · D-09633 Halsbrücke

Hanse-Pellet GmbH & CO. KG
Ritscherstr. 20

21244 Buchholz

Titel: **Prüfbericht zu Auftrag 11501053**
Prüfberichtsnummer: **Nr. 1011109015**

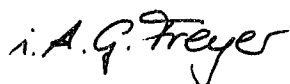
Projektnummer: **Nr. 1011109**
Projektbezeichnung: **Untersuchung Holzpelletsanalyse Dreßler**
Probenumfang: **1 Probe**
Probenart: **Holzpellets**
Probenehmer: **unbekannt**
Probeneingang: **28.01.2015**
Prüfzeitraum: **28.01.2015 - 04.02.2015**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Freiberg, den 04.02.2015



Dipl.-Chem. A. Ulbricht
Laborleiter



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14081-01-00

Niederlassung Freiberg

OT Tuttendorf, Gewerbepark "Schwarze Kiefern"
D-09633 Halsbrücke
Tel. +49 (0) 3731 2076 500
Fax +49 (0) 3731 2076 555
info_freiberg@eurofins.de

Hauptsitz:
Löbstedter Straße 78
D-07749 Jena
info_jena@eurofins.de
www.eurofins-umwelt-ost.de

Geschäftsführer:
Dr. Ulrich Erler, Dr. Benno Schneider,
Axel Ulbricht
Amtsgericht Jena HRB 202596
USt.-ID.Nr.: DE 151 28 1997

Bankverbindung: NORD LB
BLZ 250 500 00
Kto 150 334 779
IBAN DE91 250 500 00 0150 334 779
BIC/SWIFT NOLA DE 2HXXX

Projekt: Untersuchung Holzpelletsanalyse Dreßler

Parameter	Einheit	BG	Probenbezeichnung	Holzpelletsanalyse	
			Labornummer	anl	wf
Gesamtwasser	Ma.-%	0,1	DIN EN 14774-2	7,7	-
Aschegehalt 550°C	Ma.-%	0,1	DIN EN 14775	-	0,31

Ascheschmelzverhalten (ox.) an der Asche 815°C

Parameter	Einheit	BG	Methode	anl	wf
Temp. am Beginn der Schrumpfung SST	°C		analog DIN CEN/TS 15370-1	-	1130
Erweichungstemperatur DT	°C		analog DIN CEN/TS 15370-1	-	1400
Halbkugeltemperatur HT	°C		analog DIN CEN/TS 15370-1	-	1470*
Fließtemperatur FT	°C		analog DIN CEN/TS 15370-1	-	1480

Anmerkung:

anl: Anlieferungszustand

wf: wasserfreier Zustand

* - keine eindeutig ausgebildete Halbkugel (hügelartige Form) !