

Mobiles Sägewerk Weber
Bermershäuser Str. 4a
57334 Bad Laasphe

Ihr Zeichen : Weber
Ihr Auftrag : Brief
Ihr Auftrag vom : 18.05.2016
Eingegangen am : 23.05.2016
Einsender : Kunde
Beginn der Prüfung(en) : 24.05.2016
Ende der Prüfung(en) : 08.06.2016
Prüfbericht vom : 08.06.2016
Seite : 1 von 1

Prüfbericht : 2403440-2

Prüfmuster : Hackschnitzelprobe
ASG-ID : 2403440_001

Siegel-Nr. : -

Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Grenzwerte DIN EN ISO 17225-4				Einheit
			A1	A2	B1	B2	
Partikelgröße (wf)	E DIN EN ISO 17827-1	P16S	-	-	-	-	
Wassergehalt	DIN EN ISO 18134-2	17,5	≤ 10 ¹⁾ ≤ 25	≤ 35	Höchstwert ist anzugeben.	% (m/m) (roh)	
Aschegehalt (550 °C)	DIN EN ISO 18122	0,6	≤ 1,0	≤ 1,5	≤ 3,0	% (m/m) (wf)	
Schüttdichte ²⁾	E DIN EN ISO 17828	170	≥ 150 ≥ 200 ≥ 250	≥ 150 ≥ 200 ≥ 250 ≥ 300	Kleinster Wert ist anzugeben.	kg/m ³ (roh)	
Stickstoffgehalt	DIN EN ISO 16948	<0,20	Nicht anwendbar		≤ 1,0	% (m/m) (wf)	
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 16994	0,014	Nicht anwendbar		≤ 0,1	% (m/m) (wf)	
Chlorgehalt		0,003	Nicht anwendbar		≤ 0,05	% (m/m) (wf)	
Arsen	DIN EN ISO 16968	<0,5	Nicht anwendbar		≤ 1	mg/kg (wf)	
Cadmium		<0,5	Nicht anwendbar		≤ 2,0	mg/kg (wf)	
Chrom (ges.)		<1	Nicht anwendbar		≤ 10	mg/kg (wf)	
Kupfer		<1	Nicht anwendbar		≤ 10	mg/kg (wf)	
Blei		<10	Nicht anwendbar		≤ 10	mg/kg (wf)	
Quecksilber		<0,05	Nicht anwendbar		≤ 0,1	mg/kg (wf)	
Nickel		<1	Nicht anwendbar		≤ 10	mg/kg (wf)	
Zink		12	Nicht anwendbar		≤ 100	mg/kg (wf)	
Heizwert, unterer		E DIN EN ISO 18125 mod.	15,06	Kleinster Wert ist anzugeben.			MJ/kg (roh)

¹⁾Gilt für künstlich getrocknete Holzhackschnitzel.

²⁾Die Schüttdichte ist bei Nadelholz geringer als bei Laubholz.

i.A. = im Anlieferungszustand
wf = wasserfrei



Karen Henrich (stellv. Laborleiterin)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht 2403440-1.

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmuster und darf nicht ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise vervielfältigt werden. Aufbewahrung der Prüfmuster: 4 Wochen ab Datum des Prüfberichts. Weitere Informationen siehe allg. Geschäftsbedingungen unter www.asg-analytik.de