



Prüfbericht - Nr. 21-00473/09367

Auftraggeber : Energie Pellets Hosenfeld GmbH
In der Hinterbach 5
36154 Hosenfeld - Hainzell

Analysenauftrag : Untersuchung einer Probe Holzpellets
entsprechend den Vorgaben "ENplus" (Stand 08/15),
Auftrag vom 18.01.2021

Probenbezeichnung : Holzpellets
Energie Pellets Hosenfeld GmbH
15.01.2021

Probenahme : durch Auftraggeber

Probenahmedatum : 15.01.2021

Probeneingang : 26.01.2021


Bearbeitungszeitraum : 26.01.2021 - 03.02.2021

Labornummer : 21-00473

Analysenmethode : siehe folgende Seite(n)

Grevesmühlen, 04.02.2021





Dr. Krengel

Seite 1 von 2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch Mitarbeiter der Firma IUQ durchgeführt wird, übernehmen wir keine Verantwortung für deren Richtigkeit. Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugswise vervielfältigt werden. Die Messunsicherheiten der genannten Verfahren werden, wenn nicht anders angegeben, eingehalten. Fremdvergaben in akkreditierten Laboratorien sind mit F gekennzeichnet. Nicht akkreditierte Prüfverfahren sind mit NA gekennzeichnet.

Probebezeichnung Holzpellets
Energie Pellets Hosenfeld GmbH
15.01.2021
Labornummer 21-00473

Parameter	Verfahren	Einheit	Prüfwert	Anforderungen entsprechend ENplus		
				A1	A2	B
Durchmesser (D)	DIN EN ISO 17829: 2016-03	mm	6,0	6 (±1) oder 8 (±1)		
Länge (L)	DIN EN ISO 17829: 2016-03	mm	15,3	3,15 < L ≤ 40 ¹⁾		
Wassergehalt (M)	DIN EN ISO 18134-2: 2017-05	Ma-%, ar	7,7	≤ 10		
Aschegehalt (A) (550 °C)	DIN EN ISO 18122: 2016-03	Ma-% wf	0,24	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2,0
Aschegehalt (A) (815 °C)*	DIN EN ISO 18122: 2016-03	Ma-% wf	0,21	./.		
mechanische Festigkeit (DU)	DIN EN ISO 17831-1: 2016-05	Ma-%, ar	99,0	≥ 98,0 ²⁾	≥ 97,5 ²⁾	
Feinanteil (< 3,15 mm)	DIN EN ISO 18846: 2016-12	Ma-%, ar	< 0,20	≤ 1,0 ³⁾ (≤ 0,5 ⁴⁾)		
Heizwert (q _{V, net, m})	DIN EN ISO 18125: 2017-08	MJ/kg, ar	18,5	≥ 16,5		
Heizwert (q _{V, net, m})	DIN EN ISO 18125: 2017-08	kWh/kg, ar	5,1	≥ 4,6		
Schüttdichte (BD)	DIN EN ISO 17828: 2016-05	kg/m ³	640	600 ≤ Schüttdichte ≤ 750		
Stickstoff (N)	DIN EN ISO 16948: 2015-09	Ma% TM	0,10	≤ 0,3	≤ 0,5	≤ 1,0
Schwefel (S)	DIN EN ISO 16994: 2016-12	Ma% TM	0,010	≤ 0,04	≤ 0,05	
Chlor (Cl)	DIN EN ISO 16994: 2016-12	Ma% TM	0,018	≤ 0,02		≤ 0,03
Arsen (As)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,50	≤ 1		
Cadmium (Cd)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	0,14	≤ 0,5		
Chrom (Cr)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,40	≤ 10		
Kupfer (Cu)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,50	≤ 10		
Blei (Pb)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,50	≤ 10		
Quecksilber (Hg)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,05	≤ 0,1		
Nickel (Ni)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	< 0,50	≤ 10		
Zink (Zn)	DIN EN ISO 16968: 2015-09	mg/kg TM	8,16	≤ 100		
Ascheschmelzverhalten (ox) an der Asche 815 °C						
Starttemperatur beim Schrumpfen (SST)*	DIN CEN/TS 15370 - 1: 2006-12	°C	1110	informativ		
Erweichungstemperatur (DT)	DIN CEN/TS 15370 - 1: 2006-12	°C	1410	≥ 1.200	≥ 1.100	
Halbkugeltemperatur (HT)*	DIN CEN/TS 15370 - 1: 2006-12	°C	1490	informativ		
Fließtemperatur (FT)*	DIN CEN/TS 15370 - 1: 2006-12	°C	> 1500	informativ		

1) maximal 1 Ma-% der Pellets darf zwischen 40 und 45 mm lang sein. Kein Pellet darf länger als 45 mm sein.

2) Bei Beladung des Transportmittels (Fahrzeug, Schiff) an der Produktionsanlage.

3) Am Werkstor oder bei der Beladung von Fahrzeugen für die Auslieferung an Endkunden.

4) Beim Befüllen von Pellettsäcken oder versiegelten Big Bags.

* keine Pflichtangabe laut ENplus Handbuch

TM - Trockenmasse ar - im Anlieferungszustand wf - wasserfreier Zustand