

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Biopaliwa stałe – biomasa stała	Zawartość wilgoci całkowitej	PN-EN ISO 18134-1:2015-11
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-EN ISO 18134-3:2015-11
	Zawartość popiołu	PN-EN ISO 18122:2016-01
	Zawartość części lotnych	PN-EN ISO 18123:2016-01
	Ciepło spalania Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 18125:2017-07
	Zawartość tlenu (z obliczeń)	
	Zawartość węgla całkowitego Zawartość wodoru	PN-EN ISO 16948:2015-07
	Zawartość azotu	PN-EN ISO 16948:2015-07
	Zawartość siarki	PN-EN ISO 16994:2016-10
	Zawartość chloru	
	Zawartość biomasy jako ułamek zawartości węgla całkowitego w % (z obliczeń)	PN-EN 15440:2011+AC:2011 Aneks A, pkt A.6 i A.8 PN-EN ISO 21644:2021-07 Aneks B, pkt B.7 i B.9
	Zawartość biomasy wyrażona jako ułamek masowy (frakcji biodegradowalnej) Metoda selektywnego rozpuszczania	
Zawartość frakcji nie będącą biomasą (frakcji niebiodegradowalnej) (z obliczeń)		
Surowiec	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{40}K , ^{214}Bi , ^{208}Tl , ^{226}Ra , ^{232}Th Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	PB 33 wydanie 1 z dnia 08.02.2021 r.