

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Stale paliwa wtórne Odpady^{o)}: - kod 03 03 05 - kod 03 03 07 - kod 03 03 10 - kod 19 12 10 - kod 19 12 12 - kod 20 03 01	Ciepło spalania Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 21654:2021-12	
	Zawartość tlenu (z obliczeń)		
	Zawartość wilgoci całkowitej	CEN/TS 15414-1:2010	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-EN ISO 21660-3:2021-08	
	Zawartość popiołu	PN-EN ISO 21656:2021-08	
	Zawartość części lotnych	PN-EN ISO 22167:2021-08	
	Zawartość węgla całkowitego Zawartość wodoru	PN-EN ISO 21663:2021-06	
	Zawartość azotu		
	Zawartość siarki	PN-EN 15408:2011 PN-EN ISO 21663:2021-06	
	Zawartość chloru	PN-EN 15408:2011	
	Zawartość biomasy jako ułamek zawartości węgla całkowitego w % (z obliczeń) Zawartość biomasy wyrażona jako ułamek masowy (frakcji biodegradowalnej) Metoda selektywnego rozpuszczania Zawartość frakcji nie będąca biomasą (frakcji niebiodegradowalnej) (z obliczeń)	PN-EN ISO 21644:2021-07 Aneks B, p. B.7 i B.9	
	Odpady^{o)}: - kod 10 01 01 - kod 10 01 02 - kod 10 01 03 - kod 10 01 05 - kod 10 01 07 - kod 10 01 16 - kod 10 01 17 - kod 10 01 19 - kod 10 01 24 - kod 10 01 25 - kod 10 01 80	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.

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<ul style="list-style-type: none"> - kod 10 01 81 - kod 10 01 82 - kod 10 01 99 - kod 03 01 05 - kod 03 03 05 		
<p>Odpady^{o)}:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kod 19 12 10 	<p>Analiza chemiczna Zawartość: SiO₂, Fe₂O₃, Al₂O₃, TiO₂, CaO, MgO, K₂O, Na₂O, MnO, Cr₂O₃, P₂O₅</p>	<p>PN-EN ISO 12677:2011 PB 34 wydanie 1 z dnia 01.10.2021</p>

^{o)} kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów