

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	Ciepło spalania	PN-EN 15400:2011
	Wartość opałowa (z obliczeń)	
	Zawartość wilgoci całkowitej	CEN-TS 15414-1:2006
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	PN-EN 15414-3:2011
	Zawartość popiołu	PN-EN 15403:2011
	Zawartość części lotnych	PN-EN 15402:2011
	Zawartość węgla całkowitego	PN-EN 15407:2011
	Zawartość wodoru	
	Zawartość azotu	
	Zawartość siarki	PN-EN 15408:2011
	Zawartość chloru	PN-EN 15408:2011
	Zawartość biomasy jako ułamek zawartości węgla całkowitego w % (z obliczeń)	PN-EN 15440:2011+AC:2011 Aneks A, pkt A.6
	Zawartość biomasy wyrażona jako ułamek masowy (frakcji biodegradowalnej) Metoda selektywnego rozpuszczania	
Zawartość frakcji nie będąca biomasą (frakcji niebiodegradowalnej) (z obliczeń)		
Odpady	Promieniotwórczość naturalna potasu ⁴⁰ K, radu ²²⁶ Ra, toru ²²⁸ Th	Instrukcja ITB 455/2010
	Analiza chemiczna	PN-EN ISO 12677:2011

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