

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
<p><b>Stale paliwa wtórne Odpady<sup>o)</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod 03 03 05</li> <li>- kod 03 03 07</li> <li>- kod 03 03 10</li> <li>- kod 19 12 10</li> <li>- kod 19 12 12</li> <li>- kod 20 03 01</li> </ul>	<p>Ciepło spalania Wartość opałowa (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN 15400:2011</p>	
	<p>Zawartość tlenu (z obliczeń)</p>		
	<p>Zawartość wilgoci całkowitej</p>	<p>CEN-TS 15414-1:2010</p>	
	<p>Zawartość wilgoci w próbce analitycznej</p>	<p>PN-EN 15414-3:2011 PN-EN ISO 21660-3:2021-08</p>	
	<p>Zawartość popiołu</p>	<p>PN-EN 15403:2011 PN-EN ISO 21656:2021-08</p>	
	<p>Zawartość części lotnych</p>	<p>PN-EN 15402:2011 PN-EN ISO 22167:2021-08</p>	
	<p>Zawartość węgla całkowitego Zawartość wodoru</p>	<p>PN-EN 15407:2011 PN-EN ISO 21663:2021-06</p>	
	<p>Zawartość azotu</p>		
	<p>Zawartość siarki</p>	<p>PN-EN 15408:2011 PN-EN ISO 21663:2021-06</p>	
	<p>Zawartość chloru</p>	<p>PN-EN 15408:2011</p>	
	<p>Zawartość biomasy jako ułamek zawartości węgla całkowitego w % (z obliczeń)</p> <p>Zawartość biomasy wyrażona jako ułamek masowy (frakcji biodegradowalnej) Metoda selektywnego rozpuszczania</p> <p>Zawartość frakcji nie będąca biomasą (frakcji niebiodegradowalnej) (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN 15440:2011+AC:2011 Aneks A, pkt A.6 i A.8</p> <p>PN-EN ISO 21644:2021-07 Aneks B, p. B.7 i B.9</p>	
	<p><b>Odpady<sup>o)</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod 10 01 01</li> <li>- kod 10 01 02</li> <li>- kod 10 01 03</li> <li>- kod 10 01 05</li> <li>- kod 10 01 07</li> <li>- kod 10 01 16</li> <li>- kod 10 01 17</li> <li>- kod 10 01 19</li> <li>- kod 10 01 24</li> <li>- kod 10 01 25</li> <li>- kod 10 01 80</li> </ul>	<p>Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>40</sup>K, <sup>214</sup>Bi, <sup>208</sup>Tl, <sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th</p> <p>Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)</p>	<p>PB 33 wydanie 1 z dnia 08.02.2021 r.</p>

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kod 10 01 81</li> <li>- kod 10 01 82</li> <li>- kod 10 01 99</li> <li>- kod 03 01 05</li> <li>- kod 03 03 05</li> </ul>		
<p><b>Odpady<sup>o)</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod 19 12 10</li> </ul>	<p>Analiza chemiczna  Zawartość: SiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,  TiO<sub>2</sub>, CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, MnO,  Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p>	<p>PN-EN ISO 12677:2011  PB 34 wydanie 1 z dnia  01.10.2021</p>

<sup>o)</sup> kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów