

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Odpady^{o)}:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kod 10 01 01 - kod 10 01 02 - kod 10 01 03 - kod 10 01 05 - kod 10 01 07 - kod 10 01 15 - kod 10 01 17 - kod 10 01 19 - kod 10 01 21 - kod 10 01 23 - kod 10 01 24 - kod 10 01 25 - kod 10 01 80 - kod 10 01 81 - kod 10 01 82 - kod 10 01 99 <p>Odpady paleniskowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popiół - żużel - mieszanki popiołowo-żużłowe 	<p>Zawartość węgla całkowitego</p> <p>Zawartość wilgoci analitycznej</p> <p>Zawartość wilgoci całkowitej</p> <p>Zawartość wilgoci całkowitej</p>	<p>PN-G-04571:1998</p> <p>PN-G-04560:1998</p> <p>PN-ISO 589:2006 met. B1</p> <p>CEN/TS 15414-1:2010</p>
<p>Odpady^{o)}:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kod 10 01 01 - kod 10 01 02 - kod 10 01 03 - kod 10 01 17 - kod 10 01 24 - kod 10 01 25 - kod 10 01 80 - kod 10 01 81 - kod 10 01 82 - kod 03 01 05 - kod 03 03 05 	<p>Stężenie aktywności radionuklidu: ^{40}K, ^{214}Bi, ^{208}Tl, ^{226}Ra, ^{232}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
Odpady^{o)}: - kod 10 01 01 - kod 10 01 02 - kod 10 02 01 - kod 10 01 80	Analiza chemiczna Zawartość: SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, MnO, Cr ₂ O ₃ , P ₂ O ₅	PN-EN ISO 12677:2011 PB 34 wydanie 1 z dnia 01.10.2021

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