

Kotły na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 500kW

Nazwa produktu (nazwa produktu określona w tytule rozporządzenia /ustawy)	Tytuł aktu prawnego oraz publikatory (Dz. U., poz.)	Link do aktu prawnego w języku polskim	Zakres aktu prawnego	Główne wymagania dla produktu określone w akcie prawnym	Numery norm krajowych (i/lub zharmonizowanych)	Informacja czy zgodnie z polskimi przepisami produkt podlega procedurze uprzedniego zezwolenia	Dane kontaktowe do organu przeprowadzającego ocenę produktu	Dane kontaktowe do organu nadzoru rynku
Kotły na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 500kW	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie kotłów na paliwo stałe (Dz.U. z 2017 r., poz. 363, z późn.zm.)	https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170001690	Określa wymagania dla kotłów w zakresie granicznych wartości emisji oraz graniczne wartości sprawności cieplnej	1) zakaz stosowania elementu konstrukcyjnego pozwalającego na ręczne zasilanie paliwem w kotłach z automatycznym zasilaniem 2) w kotłach wielopaleniskowych oraz kotłach przeznaczonych do zasilania więcej niż jednym rodzajem paliwa stałego wymagania w zakresie granicznych wartości emisji oraz granicznych	EN 303-5	--	Inspekcja Handlowa -wojewódzkie inspektoraty znajdują się w każdym województwie Adresy wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej: https://www.uokik.gov.pl/wazne_adresy.php#faq595	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów Plac Powstańców Warszawy 1 00-950 Warszawa Tel.: +48 22 55 60 800 www.uokik.gov.pl e-mail: uokik@uokik.gov.pl

				<p>wartości sprawności cieplnej muszą być spełnione dla wszystkich rodzajów palenisk oraz paliw stałych zalecanych przez producenta</p> <p>3) kotły z ręcznym sposobem zasilania paliwem stałym powinny być eksploatowane ze zbiornikiem akumulacyjnym, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie z normą EN 303-5</p> <p>4) kotły wyposażone w systemy oczyszczania spalin powinny stanowić integralną całość konstrukcji, potwierdzoną badaniami dopuszczającymi kocioł do obrotu i</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>użytkowania</p> <p>5) instrukcja obsługi oraz tabliczka znamionowa kotła powinny zawierać informacje o rodzaju i parametrach jakościowych paliwa stałego zalecanego przez producenta</p> <p>6) graniczne wartości emisji wynoszą dla kotłów a ręcznym sposobem zasilania: CO-700, OGC-30, pył -60; a dla kotłów z automatycznym sposobem zasilania: CO-500, OG-20, pył – 40 (w miligramach substancji na metr sześcienny gazów odlotowych odniesiony do temperatury 0°C, ciśnienia 1013 mbar oraz gazu</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>suchego)</p> <p>7) Sprawność cieplna kotła przy znamionowej mocy cieplnej nie powinna być mniejsza niż:</p> <ul style="list-style-type: none">• 87% - dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej nie większej niż 100 kW;• 89% - dla kotłów o znamionowej mocy cieplnej większej niż 100 kW				
--	--	--	--	---	--	--	--	--