

WYRÓB	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	METODY OCENY
Przewody wentylacyjne z blachy stalowej o przekroju prostokątnym i kołowym	wg Warunków Oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego WO-KOT/36/01	
Przepustnice regulacyjne i zamykające	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 1751:2014
	Szczelność obudowy (korpusu)	PN-EN 1751:2014
	Szczelność w pozycji zamkniętej (dotyczy tylko przepustnic zamykających)	PN-EN 1751:2014
	Minimalny moment obrotowy	PN-EN 1751:2014
	Współczynnik przenikania ciepła*	PN-EN 1751:2014
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Przepustnice CAV i VAV	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 12589:2002
	Szczelność obudowy	PN-EN 12589:2002; PN-EN 1751:2014
	Dokładność regulacji w zależności od odległości od elementu zaburzającego	PN-EN 12589:2002
	Szczelność w pozycji zamkniętej*	PN-EN 12589:2002; PN-EN 1751:2014
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Nawiewniki i wywiewniki do wentylacji strumieniowej	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 12238:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Nawiewniki i wywiewniki do wentylacji wyporowej	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 12239:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Nawiewniki i wywiewniki (kratki transferowe)	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13141-1:2006
	Izolacyjność akustyczna*	PN-EN 13141-1:2006
Nawiewniki i wywiewniki podłogowe	Wytrzymałość mechaniczna	PN-EN 13264:2002
	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 12238:2002; PN-EN 12239:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Nawiewniki i wywiewniki (wentylacja mechaniczna mieszkań)	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13141-2:2010
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Kratki wentylacyjne (wentylacja grawitacyjna)	Powierzchnia czynna netto	pomiar za pomocą uniwersalnych narzędzi pomiarowych
Czerpnie	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13030:2002; CR 14378:2002
	Przenikanie wody opadowej (w zależności od budowy czerpni)	PN-EN 13030:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Wyrzutnie żaluzjowe	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13030:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Wyrzutnie innego typu	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13141-5:2006; CR 14378:2002
	Charakterystyka akustyczna*	PN-EN ISO 5135:2002
Nasady wentylacyjne	Charakterystyka aerodynamiczna	PN-EN 13141-5:2006
	Działanie ssące nasady	PN-EN 13141-5:2006

**UWAGI:**

- Zakres wymaganych właściwości użytkowych może obejmować również właściwości związane z trwałością i bezpieczeństwem pożarowym (w zależności od deklarowanego zamierzonego zastosowania).
- Szczegółowy zakres badań ustalany jest przez jednostkę oceny technicznej w trakcie procedury wydawania krajowej oceny technicznej.
- Tablica nie obejmuje cech identyfikacyjnych wyrobów (np. powierzchni efektywnej, zasięgu strumienia, szerokości strumienia).

\* Badanie opcjonalne