

| 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