

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 160927JM4

Producent: UAB Komfovent, Ozo Street. 10, LT-08200, Vilnius, Lithuania

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta dla central wentylacyjnych typu: KOMFOVENT VERSO, KLASIK, DOMEKT. Są zaprojektowane, wyprodukowane i dostarczone zgodnie z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC

Dyrektywa kompatybilność elektromagnetycznej 2014/30/EU

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/EU

Dyrektywa Eco design (ekoprojektu) 2009/125/EC, Rozporządzenie (EU) No 1253/2014 & 1254/2014 RoHS2 directive 2011/65/EC

Dyrektywa WEEE2 2012/19/EC

Deklaracja jest ważna zgodnie z instrukcjami producenta zainstalowanymi i obsługiwanymi urządzeniami. W przypadku wprowadzenia zmian w produkcie deklaracja jest nieważna.

W odniesieniu do produktu zastosowano następujące normy i specyfikacje:

N ISO 12100: 2010 Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i redukcja ryzyka

EN 61000-6-2: 2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach

przemysłowych EN 61000-6-3: 2007 / A1: 2011 / AC: 2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne -

Norma emisji dla środowisk mieszkaniowych, handlowych i lekkiego przemysłu

EN 60204-1: 2006 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne EN 1886: 2007

Wentylacja budynków, central wentylacyjnych - Właściwości mechaniczne

EN 13053: 2006 + A1: 2011 Wentylacja budynków, centrali wentylacyjnych - Klasa i wydajność jednostek, komponentów i sekcji

EN 308: 2001 Wymienniki ciepła - Procedury testowe dla ustalenia wydajności urządzeń odzysku ciepła powietrze-powietrze i spaliny

EN 378-2: 2017 Systemy chłodnicze i pompy ciepła - Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe - Część 2: Projektowanie, konstrukcja, badanie, znakowanie i dokumentacja

EN 13142: 2013 Wentylacja budynków - Komponenty / produkty do wentylacji budynków mieszkalnych - Wymagane i opcjonalne charakterystyki wydajności

EN 13141-7: 2010 Wentylacja budynków - Badanie wydajności komponentów / produktów do wentylacji budynków mieszkalnych -

Część 7: Badanie wydajności mechanicznych urządzeń wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych (w tym odzyskiwanie ciepła) w

systemach wentylacji mechanicznej przeznaczonych do mieszkań jednorodzinnych

VDI 6022 Część 1: 2006 Wymagania w zakresie higieny dotyczące systemów i urządzeń went. i klimatyz. (tylko Klasik)

VDI 3803 Część 1: 2010 Systemy klimatyzacyjne. Zasady strukturalne i techniczne (tylko Klasik)

Wytyczne RLT 01: 2018 Ogólne wymagania dotyczące central wentylacyjnych (Verso i Klasik)

Jesteśmy członkiem stowarzyszenia RLT w Niemczech od 6 lat i pracujemy na podstawie certyfikatu TÜV-Süd wytycznej RLT 01 dla oprogramowania Klasik i Verso. Ponadto nasze urządzenia zostały przetestowane i zatwierdzone przez certyfikat Eurovent. Seria produktów Verso nosi numer testu 07.09.356 OM-5-2018, Klasik numer testu 16.03.003 OM-5-2018

Działalność firmy jest zgodna z wymaganiami normy zarządzania jakością ISO 9001: 2008 / LST EN ISO 9001: 2008. Certyfikat nr: LT1106Q. Spełniają również wymagania normy zarządzania środowiskowego ISO 14001: 2004 / LST EN ISO 14001: 2005. Certyfikat nr: LT1107E

Podpis:

Miejscowość data: Vilnius/2018 10 05

Podpis:

Ramūnas Graužinis

Production Manager

Vilnius/2018 10 05

Jonas Mikalauskas

Technical Department Supervisor