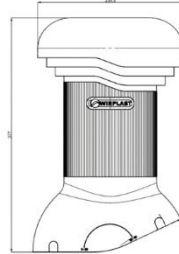




Deklaracja zgodności UE Nr.....

- 1) Model wyrobu: **W20-02 - WiroVent® Pro Ø125 i 150**
- 2) Producent: **WIRPLAST – Więcek Spółka Jawna ul. Stawowa 9 A, 42-287 Babienica**
- 3) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- 4) Przedmiot deklaracji: **Wentylator dachowy Eco z kominkiem regulowanym i odpływem kondensatu o parametrach podanych w punkcie 7.**



- 5) **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**
 - 2006/42/WE Bezpieczeństwo maszyn,
 - 2014/35/UE Sprzęt elektryczny przeznaczony do stosowania w określonych granicach napięcia
 - 2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna.
 - 2011/65/UE + 2018/736 Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS)
- 6) Odniesienie do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
 - a. PN-EN 13141-4:2011 Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/ wyrobów do wentylacji mieszkań - Część 4: Wentylatory stosowane w systemach wentylacji mieszkań
 - b. PN-EN 60335-1:2012+ A12:2014 + A13:2017+A14:2020+ a1:2019 + A2:2019 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania ogólne
 - c. PN-EN 60335-2-80:2007+ A2:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów
 - d. PN-EN 55014-1:2017 + A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja
 - e. PN-EN 55014-2:2-15 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów
 - f. PN-EN 61000-3-2:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
 - g. PN-EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
 - h. PN-EN 61000-6-2:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
 - i. PN-EN 61000-6-3:2008 + A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym.
- 7) Informacje dodatkowe
 - a. Podstawowe dane znamionowe: 230V, 50/60 Hz, 26-27 W
 - b. Prędkość obrotowa: 2700 - 3100 obr/min.
 - c. Maksymalna wydajność : 200 m³/h,
 - d. Maksymalna sprawność: 19 %
 - e. Zakres spiętrzania 100-160 Pa
 - f. Poziom natężenia dźwięku: w odległości 1 m 57 dB (A), w odległości 5 m 51 dB (A)
 - g. Sprawozdania z badań: BS-4/199/EMC/15, BS-2/138/15 BS-2/118/E/15 Ośrodek Badawczo Rozwojowy PREDOM OBR, jednostka notyfikowana nr 1451
 - h. Sprawozdanie z badań wentylatorów STANDARD, Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Gliwice 2016
 - i. Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną wyrobu: Rafał Więcek, ul. Stawowa 9 A, 42-287 Babienica
- 8) W imieniu producenta podpisał. – Leszek Więcek –Specjalista Pełnomocnik ZSZJ
Babienica, dnia 12.02.2021r



WIRPLAST - Więcek Spółka Jawna
42-287 Babienica, ul. Stawowa 9 A
NIP 5751889123, Regon 363305729
tel. +48 34 357 92 36, fax +48 34 356 61 36



Tomasz Więcek
Współwłaściciel
Więcek Tomasz



Leszek Więcek
Współwłaściciel
Więcek Leszek

