

# Deklaracja zgodności

Według EN ISO/IEC 17059-1:2010

Numer	Producent
3387/10/2023	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Republika Czeska
Przedmiot deklaracji	
	Turbina wentylacyjna TWOP TUR
Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami	
	PN EN 13141-5:2021 Wentylacja budynków — Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań — Część 5: Nasady kominowe i wyrzutnie dachowe

## Informacje dodatkowe |

### a. Podstawowe parametry techniczne wyrobu

1. Przeznaczenie: do wentylacji (nawet przy bardzo dużej wilgotności), piwnic, garaży, podłoża radonowego, łazienek, toalet, poddasza, kanalizacja itp., przez płaski dach
2. Materiał: turbina - części plastikowe - ASA POLYMER, kolor czarny ze stabilizacją UV,
  - oś turbiny - dural,
  - łożyska - stal nierdzewna S608Z, NSK (Japonia),podstawa - poliamid PA6 + PVC
3. Kolor: czarny

### b. Certyfikat ISO 9001:2015 nr 50074/A/0001/UK/Cz wydany dnia 18. 7. 2017 przez URS United Registrar of Systems Czech s.r.o. PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7

### c. Ocena zgodności wewnętrzna kontrola wyrobów odbywa się w ramach wdrożonego systemu zakładowej kontroli produkcji.



  
Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, dnia 01. 03. 2021