

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011, załącznik IV, pozycja 10 - Stałe urządzenia gaśnicze (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz do tłumienia wybuchu).

Oddymiający wentylator dachowy typu RFHT F400  
Skasyfikowany: F<sub>400</sub>120 (wg PN-EN 13501-4:2016-07)

## 2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 Rozporządzenia (EU) nr 305/2011:

Nazwa: Oddymiający wentylator dachowy  
Typ: RFHT F400  
Model oraz numer seryjny: wszystkie wyprodukowane

## 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dwufunkcyjne urządzenie bezpieczeństwa pożarowego do usuwania dymu i gorących gazów działające w wentylacji ogólnej oraz w trakcie pożaru.

## 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 Rozporządzenia (EU) nr 305/2011:

Venture Industries Sp. z o.o.  
ul. Mokra 27  
05-092 Łomianki-Kielpin  
Polska

## 5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 Rozporządzenia (EU) nr 305/2011:

Nie ma zastosowania

## 6. Systemy lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego jak określone w załączniku V:

System 1

## 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZAKŁAD CERTYFIKACJI, ul. Filtrowa 1, 00-611, Warszawa,  
Numer identyfikacyjny: 1488 - w oparciu o następujące elementy systemu 1:

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobieranie próbek) i opisowej dokumentacji wyrobu;
- wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- stały nadzór, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji

wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych nr: 1488-CPR-0651/W

## 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie ma zastosowania

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor  
(imię, nazwisko, stanowisko)

Kielpin 29.08.2024  
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI\_002-CPR-2016  
(nr dokumentu)

1 z 2  
(numer strony)

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Norma zharmonizowana EN 12101-3:2015	Poziomy i/lub klasy mandatowe	Zakres zasadniczych charakterystyk dotyczących zamierzonego zastosowania
1.	Pewność zadziałania: - klasa użytkowania - klasa izolacji silnika	4.2.2 4.2.3	Zgodnie z Tabelą 1 normy EN 12101-3:2015 oraz z EN 60085	-nieizolowany -instalacja poza zbiornikiem dymu -przystosowany do pracy w pozycji pionowej wału silnika, -jedno/dwufunkcyjny -chłodzony powietrzem doprowadzonym z zewnątrz -klasa izolacji silnika F, Δ 80K
2.	Efektywność usuwania dymu/gorących gazów: - utrzymanie ciśnienia w czasie badania usuwania dymu	4.3.2	Zgodnie z normą EN 12101-3:2015	(-20%,+50%)
3.	Odporność ogniowa	4.4	Zgodnie z normą EN 13501-4	F <sub>400</sub> 120
4.	Trwałość przy niezawodności działania	4.6	Zgodnie z normą EN 12101-3:2015	F, Δ 80K

## 10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor  
(Imię, nazwisko, stanowisko)

Kielpin 29.08.2024  
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI\_002-CPR-2016  
(nr dokumentu)

2 z 2  
(numer strony)