

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).

Wentylator oddymiający typu ASE DN 1120-1250

Sklasyfikowany: F₂₀₀120, F₃₀₀60, F₄₀₀120 (wg PN-EN 13501-4:2016-07)

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

Nazwa: Wentylator osiowy oddymiający

Typ: ASE

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-0895/W

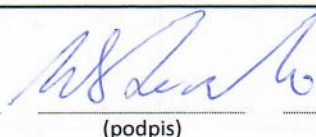
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie ma zastosowania

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Stawski - Dyrektor
(Imię, nazwisko, stanowisko)

Kielpin 29.10.2020
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI_001-CPR-2020
(nr dokumentu)

1 z 2
(numer strony)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana EN 12101-3:2015	Zakres zasadniczych charakterystyk dotyczących zamierzonego zastosowania
1.	Niezawodność działania Klasy użytkowania Wartość znamionowa silnika	4.2.2 4.2.3	Nieizolowany termicznie
			Instalacja poza zbiornikiem dymu
			Poziomy/pionowy kierunek wału silnika
			Zasilany konwertorowo/bezpośrednio
			Dwufunkcyjny
			H2, Δ 105K
2.	Odporność ogniowa	4.4	F ₂₀₀ 120; F ₃₀₀ 60; F ₄₀₀ 120;
3.	Trwałość przy niezawodności działania	4.6	H2, Δ 105K

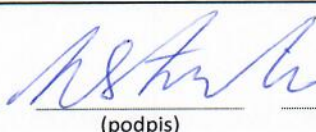
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

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 29.10.2020
(miejsce i data wydania)



(podpis)

VI_001-CPR-2020
(nr dokumentu)

2 z 2
(numer strony)