

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1488-CPR-0895/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Wentylator ASE do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła

o klasie odporności ogniowej zgodnie z EN 13501-4:2016:

F₂₀₀ 120 **F₃₀₀ 60** **F₄₀₀ 120**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0895/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki - Kiełpin

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki-Kiełpin

VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o.
Oddział Grudziądz
ul. Lotnicza 21A
86-300 Grudziądz

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 12101-3:2015

(odpowiednik krajowy: PN-EN 12101-3:2015-10)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 29.10.2020 (zaktualizowany 06.06.2024) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.06.2024 r.

Załącznik nr Z-1488-CPR-0895/W, strona 1/1
stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0895/W

Wentylator ASE do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu wg EN 12101-3:2015

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Rozdział	Poziomy i/lub klasy
Niezwadność działania Klasy użytkowania Wartość znamionowa silnika	4.2.2 4.2.3	Nieizolowany termicznie
		Instalacja poza zbiornikiem dymu
		Poziomy lub pionowy kierunek wału silnika
		Zasilany konwertorowo lub bezpośrednio
		Dwufunkcyjny
		H, Δ 105K
Odporność ogniowa	4.4	F ₂₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₄₀₀ 120
Trwałość przy niezawadności działania	4.6	H, Δ 105K

Zamierzone zastosowanie:

Bezpieczeństwo pożarowe

Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania:

Raport klasyfikacyjny nr 02313/19/Z00NZZ z dn. 07.08.2020

Errata do raportu klasyfikacyjnego nr 02313/19/Z00NZZ z dn. 28.03.2024

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

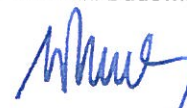


mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 06.06.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

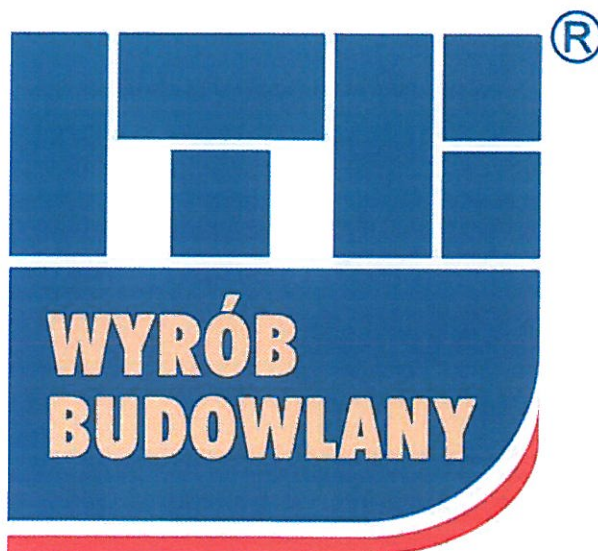
Upoważnia się firmę:

VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki - Kiełpin

producenta wyrobu:

Wentylator ASE
do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0895/W



1488-CPR-0895/W

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.06.2024 r.