



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0582/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:

Oddymiający wentylator strumieniowy typu JFSR

sklasyfikowany wg EN 13501-4:2016 (odpowiednik krajowy: PN EN 13501-4:2016-07)

F₄₀₀120

wykaz zasadniczych charakterystyk oraz ogólną identyfikację wyrobu budowlanego określono
w załączniku nr Z-1488-CPR-0582/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 - Kielpin**

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

**VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki
oraz
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 26.01.2017 (zaktualizowany 07.02.2018) 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 07.02.2018

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



Załącznik nr Z-1488-CPR-0582/W strona 1/1 - stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0582/W

Oddymiający wentylator strumieniowy typu JFSR

Wykaz zasadniczych charakterystyk wyrobu wg EN 12101-3:2015

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 -przystosowany do pracy w zbiorniku dymu -przystosowany do pracy w pozycji poziomej, -jedno/dwufunkcyjny -niechłodzony powietrzem doprowadzonym z zewnątrz -klasa izolacji silnika H, ΔT 105K
2.	Odporność na ogień	4.4	Zgodnie z normą EN 13501-4	F ₄₀₀ 120

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu: systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

Ogólna identyfikacja:

Odmiana	JFSR/2-315-075T	JFSR/2-355-110/025T	JFSR/2-400-150T	JFSR/2-450-300T
	JFSR/2/4-315-075/015T	JFSR/2/4-355-130/025T	JFSR/2/4-400-180/037T	JFSR/2/4-450-260/065T
Typoszereg wymiarowy [mm]	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450

Szczegółowa identyfikacja wyrobu, zakres i warunki stosowania zawarte są w raporcie klasyfikacyjnym nr 01860/16/Z00NZZP z dnia 19.10.2016

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 07.02.2018

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło