



**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-0864/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:

**Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
AWP-OD**

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

E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0864/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

Poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0864/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**AIRWENT SYSTEM Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Mizikowskiego 3
05-082 Stare Babice**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**AIRWENT SYSTEM Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Mizikowskiego 3
05-082 Stare Babice**

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

EN 12101-7:2011

(odpowiednik krajowy: PN-EN 12101-7:2012)

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 13.07.2020 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 13.07.2020



**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-0864/W strona 1/1
stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0864/W**

**Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
AWP-OD**

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu wg EN 12101-7:2011

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Rozdział	Poziomy i/lub klasy
Odporność ogniowa		
Szczelność ogniowa	4.1.2 a) 4.4.1	E ₆₀₀
Dymoszczelność	4.1.2 b) 4.4.1	E ₆₀₀ S
Stabilność mechaniczna (w ramach E)	4.1.2 c)	-
Zachowanie przekroju poprzecznego (w ramach E)	4.1.2 d)	-

Zamierzone zastosowanie:

Wentylacja pożarowa i bezpieczeństwo pożarowe

Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania:

Raport klasyfikacyjny nr 595/1/17/Z00NZP z dn. 06.07.2017

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 13.07.2020



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

AIRWENT SYSTEM Sp. z o.o. Sp. komandytowa
ul. Mizikowskiego 3
05-082 Stare Babice

producenta wyrobu:

Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
AWP-OD

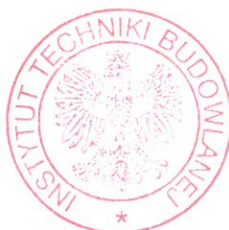
do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0864/W



1488-CPR-0864/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 13.07.2020