



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
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



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1488-CPR-0350/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 SED**

sklasyfikowanego zgodnie z EN 13501-4:2016:

**E<sub>600</sub> 120 (h<sub>o</sub>) S1500single**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0350/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**POLONEZ PLUS Sp. z o.o.  
ul. Złota 59  
00-120 Warszawa**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**POLONEZ PLUS Sp. z o.o.  
ul. Ściegiennego 252  
25-116 Kielce**

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 12.04.2013 r. jako certyfikat Nr 1488-CPD-0350/W (zaktualizowany 27.03.2018, 18.12.2019, 06.07.2023) 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, 06.07.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
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



**Załącznik nr Z-1488-CPR-0350/W, strona 1/1  
stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0350/W**

**Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SED**

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

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Rozdział	Poziomy i/lub klasy mandatowe
Odporność ogniowa		
Szczelność ogniowa	4.1.2 a) 4.4.1	E <sub>600</sub>
Dymoszczelność	4.1.2 b) 4.4.1	E <sub>600</sub> 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 575/1/22/Z00NZP z dnia 13.12.2022 r.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.07.2023 r.