



POLONEZ PLUS

biuro@polonez-plus.com.pl
www.polonez-plus.com.pl



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/MaxiSED+/2023**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania wielkogabarytowych, jednostrefowych przewodów oddymiających MaxiSED+
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
MaxiSED+
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe, wielkogabarytowe, jednostrefowe przewody oddymiające MaxiSED+ są przeznaczone do obsługi pojedynczych stref pożarowych. Mogą być montowane wyłącznie w pozycji poziomej. Mogą być stosowane w instalacjach typu mieszanego, spełniających jednocześnie funkcję wentylacji ogólnej i oddymiającej, przy założeniu, że obsługiwać będą wyłącznie tę strefę pożarową, w której zostały zamontowane. Mogą być stosowane w instalacjach o różnicy ciśnienia statycznego powietrza wewnątrz i na zewnątrz przewodu od -1500 do +500 Pa. Przewodami MaxiSED+ mogą być odprowadzane gazy o temperaturze nie wyższej niż 600°C.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**POLONEZ PLUS Spółka z o.o.
ul. Złota 59, 00-120 Warszawa**
Miejsce produkcji:
**POLONEZ PLUS Spółka z o.o.
ul. Ściegiennego 252, 25-116 Kielce**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0566 wydanie 2**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Numer akredytacji: AC 020
Numer certyfikatu: 020-UWB-3031/W
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	Odporność ogniowa:		PN-EN 13501-4:2016 PN-EN 1366-9:2009
	- klasa	E ₆₀₀ 120 (h _o) S1500single	
	- szczelność ogniowa	E ₆₀₀	
	- dymoszczelność	E ₆₀₀ S	
	- stabilność mechaniczna (w ramach szczelności ogniowej E)	brak zawalenia się przewodu (całości lub fragmentu)	
	- zachowanie przekroju poprzecznego (w ramach szczelności ogniowej E), określone zmniejszeniem szerokości lub wysokości przewodu, %	≤ 10	
2	Klasyfikacja ogniowa w zakresie:		PN-EN 13501-1:2019 i Decyzji Komisji Europejskiej 96/603/WE (z późn. zmianami)
	- reakcji na ogień, klasa	A1	
	- stopnia rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Kielce, 26.09.2023
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny
inż. Piotr Opel
.....
(podpis)



00-120 WARSZAWA
Złota 59
tel.: +48 22 888 13 18
(adres siedziby firmy)
Konto bankowe: BNP PARIBAS POLSKA S.A. OKIELCE 82 1600 1273 0002 1102 6125 7001

25-116 KIELCE
Ściegiennego 252
tel.: +48 41 348 90 19
(adres do korespondencji)

Polonez Plus Spółka z o.o.
NIP 657-10-28-504, Regon 280604078
KRS 0000096786 - Sąd Rejonowy w Warszawie
Kapitał Zakładowy: 1.188.000,00 zł