

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/DWU/2024

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wielkogabarytowe przewody oddymiające typu SDR-OD, przeznaczone do zastosowań w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i gorących gazów.**

2. Zastosowanie wyrobu:

Przewody oddymiające typu SDR-OD stosowane są do kontroli rozprzestrzeniania dymu i gorących gazów w pojedynczej strefie pożarowej. Istnieje możliwość wykorzystania przewodów SDR-OD w instalacjach mieszanych, pełniących funkcje ogólną i oddymiającą, jednakże w sytuacji gdy obsługiwać będą wyłącznie tą strefę pożarową w której zostały zamontowane.

3. Producent:

LOXIMIDE Sp. z o. o. ul. Warszawska 164/112, Latchorzew/ Warszawa  
Zakład produkcyjny: Podkonice Duże 31 B, 97-216 Czerniewice

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

5. **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1528 wydanie 2**

6. Jednostka do oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji.** ul. Filtrowa 1, 00-611  
Warszawa Nr identyfikacyjny: **AC 020**  
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: **020-UWB-2835/W.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wielkogabarytowe, jednostrefowe przewody oddymiające SDR-OD spełniają kryteria klasy **E600120(ho)S1500single** odporności ogniowej według normy: **PN-EN 13501-4:2016**

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **02/DWU/2024**

### Ogólne cechy identyfikacyjne wyrobu

Klasyfikacja Ogniowa	2073/23/Z00NZP	-	
Raport z badania	LZP01-1910/19/Z00NZP	-	
Klasa odporności ogniowej	PN-EN 13501-4:2016-07P	E600 120 (h <sub>o</sub> ) S 1500 single	
Montaż, położenie	tylko w pozycji poziomej	niedopuszczalny montaż w pozycji pionowej	
Maksymalne podciśnienie	1500 Pa	-	
Maksymalne nadciśnienie	500 Pa	-	
Maksymalna temperatura gazów	600 °C	-	
Kształty i wymiarowanie	PN-EN 1505:2001P	Wysokość do	1500 mm
		Szerokość do	2500 mm
		Długość do	1500 mm
Budowa: przewód, kształtka	PN-EN 10346:2015-09E	DX 51D ZN 275	1,0 MM
Budowa: kompensator wydłużeń	PN-EN 10346:2015-09E	DX 51D ZN 275	0,8 MM

Producent deklaruje, że właściwości użytkowe określonego powyżej w punktach 1 i 2 wyrobu, są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7.

Niniejsza Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych do dokumentu nr: .....

Pieczętka firmy:

Podpis:

Data: .....

Radostaw Filarczyk