

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **01/DWU/2019**

1. *Kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Jednostrefowe 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 strefę w której zostały zamontowane.

3. *Producent:*

LOXIMIDE Sp. z o. o. ul. Warszawska 164/112, Latchorzew/ Warszawa
Zakład produkcyjny: ul. Wyzwolenia 10, 96-200 Rawa Mazowiecka

4. *System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

System 1

5. *Norma zharmonizowana:*

PN-EN 12101-7:2012 System kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła-część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej

6. *Jednostka do oceny technicznej:*

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji. ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nr identyfikacyjny: **1488**
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: **1488-CPR-0757/W**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	PN-EN 12101-7:2012	Poziom, klasa	Ocena
	Rozdział		
Szczelność ogniowa	4.1.2 a), 4.4.1	E600	spełnia
Dymoszczelność	4.1.2 b), 4.4.1	E600S	spełnia
Stabilność mechaniczna	4.1.2 c)	-	spełnia
Zachowanie przekroju poprzecznego	4.1.2 d)	-	spełnia

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **01/DWU/2019**

Ogólne cechy identyfikacyjne wyrobu

Raport Klasyfikacyjny	2939/18/Z00NZP	-	
Raport z badania	LZP01-2939/18/Z00NZP	-	
Klasa odporności ogniowej	PN-EN 13501-4:2016-07	E ₆₀₀ 120 (h _o) 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	1000 mm
		Szerokość do	1250 mm
		Długość do	1500 mm
Budowa: przewód, kształtka	PN-EN 10346:2015-09E	DX 51D ZN 275	0,9 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 Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych do dokumentu nr:

Pieczętka firmy:

Podpis:

Data:

Radosław Filarczyk