



**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

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**LOXIMIDE Sp. z o. o.**  
ul. Warszawska 164 lok. 112, Latchorzew  
05-082 Stare Babice

producenta wyrobów:

### Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SDR-OD

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0757/W



**1488-CPR-0757/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.12.2024 r.



**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



AC 020

## **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0757/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 SDR-OD**

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

**E<sub>600</sub>120 (h<sub>0</sub>) S1500single**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0757/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**LOXIMIDE Sp. z o. o.  
ul. Warszawska 164 lok. 112, Latchorzew  
05-082 Stare Babice**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**LOXIMIDE Sp. z o.o.  
Podkonice Duże 31B  
97-216 Czerniewice**

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 02.08.2019 (zaktualizowany 06.12.2024) 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.12.2024 r.





**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



AC 020

**Załącznik nr Z-1488-CPR-0757/W, strona 1/1  
stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0757/W**

**Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SDR-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 <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 951/22/Z00NZZP z dn. 22.03.2022

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 06.12.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek