



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

LOXIMIDE Sp. z o. o.
ul. Warszawska 164 lok. 112
05-082 Latchorzew

producenta wyrobu:

**Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SDR-OD
stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania
dymu i ciepła**

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



Warszawa, 02.08.2019 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**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
stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania
dymu i ciepła**

o klasie odporności ogniowej wg EN 13501-4:2016

E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0757/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu;

Poziomy i klasy właściwości użytkowych 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
05-082 Latchorzew**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**LOXIMIDE Sp. z o. o.
ul. Wyzwolenia 10
96-200 Rawa Mazowiecka**

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 w dniu 02.08.2019 r. 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Gerylo

Warszawa, 02.08.2019 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, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



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

Odcinki przewodów wentylacji pożarowej SDR-OD
stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania
dymu i ciepła

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu	EN 12101-7:2011	Poziomy i/lub klasy mandatowe	Ocena
	Rozdział		
Odporność ogniowa			
Szczelność ogniowa	4.1.2 a), 4.4.1	E ₆₀₀	spełnia
Dymoszczelność	4.1.2 b), 4.4.1	E ₆₀₀ S	spełnia
Stabilność mechaniczna (w zakresie E)	4.1.2 c)	-	spełnia
Zachowanie przekroju poprzecznego (w zakresie E)	4.1.2 d)	-	spełnia

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Odcinki przewodów wentylacji pożarowej przeznaczone do stosowania w systemach wentylacji pożarowej w temperaturze 600°C.

Szczegółowa identyfikacja wyrobu, zakres i warunki stosowania zawarte są w raporcie klasyfikacyjnym nr 2939/18/Z00NZP z dnia 06.03.2019.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Gerylo

Warszawa, 02.08.2019 r.