



**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-0859/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:

**Kurtyna dymowa NIDA**

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

**DH 60**

(Kurtyna dymowa NIDA 75/C50/12,5/Resistex)

**DH 150**

(Kurtyna dymowa NIDA 100/C50/25/Resistex)

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0859/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Siniat Sp. z o.o.  
ul. Przecławska 8  
03-879 Warszawa**

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

**48-727**

**40-811**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

**EN 12101-1:2005, EN 12101-1:2005/A1:2006**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 12101-1:2007)

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 26.06.2020 (zaktualizowany 13.10.2021) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 13.10.2021 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-0859/W strona 1/1**  
stanowi integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0859/W

**Kurtyna dymowa NIDA**

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe wyrobu wg. EN 12101-1:2005, EN 12101-1:2005/A1:2006

Zasadnicze charakterystyki oraz właściwości użytkowe	Rozdział	Poziomy i/lub klasy
Odporność ogniowa – Dymoszczelność	5.5	-
Odporność ogniowa – Stabilność mechaniczna	5.2	DH 60, DH 150
Odporność ogniowa – Szczelność ogniowa	5.2	DH 60, DH 150

**Zamierzone zastosowanie:**

Bezpieczeństwo pożarowe

**Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania:**

Raport klasyfikacyjny nr LBO-1420-K/20 z dn. 27.03.2020

Raport klasyfikacyjny nr LBO-1421-K/20 z dn. 31.03.2020

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 13.10.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**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:

**Siniat Sp. z o.o.**  
**ul. Przecławska 8**  
**03-879 Warszawa**

producenta wyrobu:

**Kurtyna dymowa NIDA**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0859/W



**1488-CPR-0859/W**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 13.10.2021 r.