



**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



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:

Etex Poland Sp. z o.o.

ul. Przeclawska 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, 16.07.2024) 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, 16.07.2024 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-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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 16.07.2024 r.



**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:

Etex Poland 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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 16.07.2024 r.