

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-1572/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Zestaw wyrobów systemu PROMADUCT®-500
do wykonywania ognioodpornych, wielostrefowych
przewodów oddymiających, ognioodpornych przewodów
wentylacyjnych oraz obudowy ogniochronnej stalowych
przewodów wentylacyjnych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

48-757

32-758

32-784

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-1572/W został wydany po raz pierwszy w dniu 28.12.2021 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1572/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 20.12.2026 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji




mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 28.12.2021 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:

Promat TOP Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

producenta wyrobów:

**Zestaw wyrobów systemu PROMADUCT®-500
do wykonywania ognioodpornych, wielostrefowych
przewodów oddymiających, ognioodpornych przewodów
wentylacyjnych oraz obudowy ogniochronnej stalowych
przewodów wentylacyjnych**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-1572/W



020-UWB-1572/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 28.12.2021 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

nr ZC-3561/W-D

Nadzór

Producent:

Promat TOP Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa

Nr certyfikatu: 020-UWB-1572/W

data pierwszego wydania certyfikatu: 28.12.2021

data bieżącego wydania certyfikatu: 28.12.2021

data ważności certyfikatu: 20.12.2026

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:

1. Eternit NV, Kuiermansstraat 1, B-1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgia (kod zakładu produkcyjnego: 32-784)
2. Etex Building Performance NV, Bormstraat 24, B-2830 Tiselt, Belgia (kod zakładu produkcyjnego: 32-758)
3. Promat TOP Sp z o.o., ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa (kod zakładu produkcyjnego: 48-757)

Wyrób: Zestaw wyrobów systemu PROMADUCT®-500 do wykonywania ognioodpornych, wielostrefowych przewodów oddymiających, ognioodpornych przewodów wentylacyjnych oraz obudowy ogniochronnej stalowych przewodów wentylacyjnych

Dokument odniesienia dla wyrobu: ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1

Certyfikacja wyrobu w systemie krajowym

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dn. 08.12.2021 dotyczący wymiany certyfikatu (nowelizacja dokumentu odniesienia)
2. Dokumentacja ZKP nr ZKP-10, wyd. 1 z grudnia 2021 dla systemu PROMADUCT®-500 zawierająca m. in. Kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania gotowych wyrobów wchodzących w skład zestawów (pkt 2 i 3 ZKP-10)
3. Oświadczenie Producenta Promat TOP Sp. z o.o. z dn. 23.12.2021 dot. braku zmian w wyrobie
4. Projekt Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr KDWU-09 z dn. 23.12.2021 + oznakowanie wyrobu
5. Krajowa ocena techniczna nr ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1 z dn. 20.12.2021
6. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-2725,3561,6942,6944,7694,7695/09.03.2021 (Zakład produkcyjny Promat TOP Sp. z o.o.)
7. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7695,6944,6942,3561,2725/31.03.2021 (Zakład produkcyjny Eternit NV)
8. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7694,6944,6942,3561,2725/31.03.2021 (Zakład produkcyjny Etex Building Performance NV)

W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

28.12.2021

Prowadzący proces:

SPECIALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Paweł Kwas

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie

Uwagi:

2021 -12- 2 8

Weryfikator:

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Magdalena Wojtowicz
mgr inż. Magdalena Wojtowicz

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. wydaniu certyfikatu nr 020-UWB-1572/W
2. terminie wykonania następnych badań okresowych do: I kwartał 2024
3. terminie następnej inspekcji: I kwartał 2022

Uwagi:

1. Certyfikat nr 020-UWB-1572/W zastąpił certyfikat nr ITB-1572/W wydany po raz pierwszy 12.04.2007.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1 dotyczy wyrobów objętych dotychczas Aprobatą Techniczną ITB nr AT-15-3550/2016.
3. W stosunku do AT-15-3550/2016, krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2021/1823 wydanie 1 wprowadziła następujące zmiany:
 - możliwość stosowania płyt do produkcji wyrobu tj. płyty silikatowo-cementowej PROMATECT®-500 o grubości 20, 30, 40 i 50 mm,
 - możliwość stosowania płyt z wełny mineralnej o gęstości co najmniej 40 i 60 kg/m³,
 - badania bieżące obejmują sprawdzenie grubości ścianek i wymiarów przewodów oraz sprawdzenie właściwości płyt w zakresie wynikającym z postanowień ETA-06/0218 oraz ETA-06/0206,
 - badania okresowe obejmują sprawdzenie: odporności ogniowej przewodów, szczelności przewodów wentylacyjnych oraz wytrzymałości przewodów wentylacyjnych.
4. Na potrzeby wydania certyfikatu nr 020-UWB-1572/W wykorzystano wyniki inspekcji ZKP przeprowadzonych w 2021 roku z wynikiem pozytywnym.
5. Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań bieżących zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobów. Wielkość partii powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji. Badania okresowe powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na 3 lata.

28.12.2021

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Katarzyna Hatowska
mgr inż. Katarzyna Hatowska