



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



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2654/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ogniochronnych
zabezpieczeń stropów drewnianych płytami
PROMAXON® Typ A i PROMATECT®-H

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0418 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0418 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0418 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0418 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PROMAT Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PROMAT Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

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-2654/W został wydany po raz pierwszy w dniu 18.05.2018. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 13.02.2020) pozostaje ważny do dnia 20.12.2024, 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, 13.02.2020 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek