



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

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2618/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:

**Wewnętrzne drzwi dymoszczelne DT-PW/II-1
oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne DT-PW/II-2
systemu PORTA**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0242 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0242 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0242 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0242 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PORTA KMI POLAND S.A.
ul. Szkolna 54
84-239 Bolszewo**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**PORTA KMI POLAND S.A.
w Bolszewie
Oddział w Ełku (PKM)
ul. Strefowa 6/8
19-300 Ełk**

**PORTA KMI POLAND S.A.
w Bolszewie
Oddział w Suwałkach
ul. Wojska Polskiego 114B
16-400 Suwałki**

**PORTA KMI POLAND S.A.
ul. Szkolna 54
84-239 Bolszewo**

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-2618/W został wydany po raz pierwszy w dniu 21.12.2017 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 15.06.2020, 06.12.2022) pozostaje ważny do dnia 02.12.2027 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, 06.12.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek