

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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe w wersjach DT-PW/II-1 i DT-PW/II-2 systemu PORTA

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

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0242 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
ul. Szkolna 54
84-239 Bolszewo

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

PORTA KMI POLAND
Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Oddział w Ełku
ul. Strefowa 6/8
19-300 Ełk

PORTA KMI POLAND
Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Oddział w Suwałkach
ul. Wojska Polskiego 144 B
16-400 Suwałki

PORTA KMI POLAND
Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
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 pozostaje ważny do dnia 07.12.2022 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, 21.12.2017 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło