

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2707/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:

Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN – przeciwpożarowe, przeciwpożarowe i dymoszczelne oraz przeznaczone do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0407 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 (PKS)
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-2707/W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.10.2018 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1762/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 15.06.2020, 30.08.2023) pozostaje ważny do dnia 18.08.2028 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, 30.08.2023 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
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobu:

**Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN –
przeciwpożarowe, przeciwpożarowe i dymoszczelne
oraz przeznaczone do stosowania w wyjściach
i na drogach ewakuacyjnych**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2707/W



020-UWB-2707/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 30.08.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
No 020-UWB-2707/W**

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**Wooden internal doors of the HALSPAN system –
fire resisting, fire resisting and smoke-control
and for use in exits and escape routes**

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2018/0407 edition 2
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2018/0407 edition 2
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2018/0407 edition 2

covered by the national technical assessment:

ITB-KOT-2018/0407 edition 2

placed on the market under the name or trade mark of:

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

and produced in the manufacturing plants:

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

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

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the performances defined in the aforementioned national technical assessment, under national system 1 are applied and that

the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.

Certificate No 020-UWB-2707/W was first issued on 29.10.2018 and preceded by certificate No ITB-1762/W. This certificate (updated on 15.06.2020, 30.08.2023) will remain valid until 18.08.2028 as long as neither the national technical assessment, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 30.08.2023

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATION MARK

The company:

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

being the manufacturer of the product:

**Wooden internal doors of the HALSPAN system –
fire resisting, fire resisting and smoke-control
and for use in exits and escape routes**

is authorized to use
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”
during the period of validity of the certificate no. 020-UWB-2707/W



020-UWB-2707/W

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 30.08.2023