



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-3132/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 przeciwpożarowe i dymoszczelne DT-PW-60 systemu PORTA

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu określono w załączniku nr Z-020-UWB-3132/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11

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 deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-3132/W został wydany po raz pierwszy w dniu 13.02.2026 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 13.02.2026 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

Załącznik nr Z-020-UWB-3132/W, strona 1/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-3132/W

Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne DT-PW-60 systemu PORTA

Zasadnicze charakterystyki wyrobu ¹⁾	PN-EN 16034:2014-11	Właściwości użytkowe
Odporność ogniowa	4.1	El ₂ 60
Dymoszczelność	4.2	S _{a4} , S ₂₀₀
Samoczynne zamykanie ²⁾	4.4	C

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Drzwi wewnętrzne, rozwierane, drewniane, jednoskrzydłowe, pełne DT-PW-60 systemu PORTA o:

- ✓ deklarowanej klasie odporności ogniowej El₂ 60 oraz klasie dymoszczelności S_{a4}, S₂₀₀
lub
- ✓ deklarowanej klasie odporności ogniowej El₂ 60, klasie dymoszczelności S_{a4}, S₂₀₀ oraz klasie samoczynnego zamykania C

przeznaczone do stosowania w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, w przegrodach przeciwpożarowych i dymoszczelnych.

Uwaga:

¹⁾ Normę PN-EN 16034:2014-11 należy stosować wyłącznie razem z normą PN-EN 14351-2:2018-12.

Niezależnie od zasadniczych charakterystyk wymienionych w niniejszym certyfikacie, producent jest zobowiązany deklorować również właściwości użytkowe zasadniczych charakterystyk objętych normą PN-EN 14351-2:2018-12, które nie są objęte zakresem zadań akredytowanej jednostki certyfikującej oraz niniejszym certyfikatem.

²⁾ Zastosowanie zgodnie z pkt 4.2 raportu klasyfikacyjnego nr RS-25/T-390, wyd. 1 z dnia 31.12.2025

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 13.02.2026 r.



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 wyrobów:

Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne

DT-PW-60 systemu PORTA

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-3132/W



020-UWB-3132/W

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 13.02.2026 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek