



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



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2958/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:

Drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe DTS-PP30, DTS-PP30-2, DTS-PP60 i DTS-PP60-2 systemu PORTA z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu
określono w załączniku nr Z-020-UWB-2958/W
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

objętego Polskimi Normami wyrobu

PN-EN 16034:2014-11

PN-EN 14351-2:2018-12

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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-2958/W został wydany po raz pierwszy w dniu 04.07.2022 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 17.08.2022, 26.05.2026) 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 26.05.2026 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, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



Załącznik nr Z-020-UWB-2958/W, strona 1/6
stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2958/W

Drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe DTS-PP30, DTS-PP30-2, DTS-PP60 i DTS-PP60-2 systemu PORTA z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu ¹⁾	PN-EN 16034:2014-11	Właściwości użytkowe
Odporność ogniowa	4.1	El ₂ 30
		El ₁ 30 / El ₂ 60
Samoczynne zamykanie	4.4	C

Zasadnicze charakterystyki wyrobu ¹⁾	PN-EN 14351-2:2018-12	Właściwości użytkowe
Zdolność do zwolnienia	4.10	Spełnione (EN 1125)

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Drzwi wewnętrzne, rozwierane, stalowe, jedno- i dwuskrzydłowe, przylgowe, pełne lub z przeszkleniem o:

- ✓ deklarowanej klasie odporności ogniowej El₂ 30 oraz klasie samoczynnego zamykania C (dotyczy drzwi jednoskrzydłowych DTS-PP30 i drzwi dwuskrzydłowych DTS-PP30-2)
- ✓ deklarowanej klasie odporności ogniowej El₁ 30 / El₂ 60 oraz klasie samoczynnego zamykania C (dotyczy drzwi jednoskrzydłowych DTS-PP60 i drzwi dwuskrzydłowych DTS-PP60-2)

z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych

przeznaczone do stosowania w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

¹⁾ **Uwaga:** 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 26.05.2026 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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobów:

**Drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe
DTS-PP30, DTS-PP30-2, DTS-PP60 i DTS-PP60-2
systemu PORTA
z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych**

**do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2958/W**



020-UWB-2958/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 26.05.2026 r.