



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0800/W**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 84K

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0800/W
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DELTA KTW Spółka z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice**

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

**DELTA KTW Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice**

**DELTA KTW Sp. z o.o.
ul. Porcelanowa 51
40-246 Katowice**

**CAPEK Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śl. 236
44-348 Skrzyszów**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 16034:2014

(odpowiednik krajowy: PN-EN 16034:2014-11)

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.12.2019 (zaktualizowany 13.05.2025) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 13.05.2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek

**Załącznik nr Z-1488-CPR-0800/W, strona 1/1
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0800/W**

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 84K

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu ¹⁾ | Norma zharmonizowana | Poziomy i/lub klasy mandatowe |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| | EN 16034:2014 | |
| Odporność ogniowa | 4.1 | El ₂ 60 |
| Dymoszczelność | 4.2 | NPD |
| Funkcja zwolnienia | 4.3 | NPD |
| Samoczynne zamykanie | 4.4 | C |
| Trwałość funkcji zwolnienia | 4.5.1 | NPD |
| Trwałość funkcji samoczynnego zamykania: | | |
| - wobec degradacji (badania cykliczne) | 4.5.2.1 | 3 (50 000 cykli otwarć i zamknięć) |
| - wobec starzenia (korozja) | 4.5.2.2 | NPD |

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Drzwi stalowe DELTA MAGNUM 84K przeznaczone są do stosowania jako zewnętrzne, rozwierane drzwi o deklarowanej klasie El₂ 60 odporności ogniowej i klasie C3 trwałości samoczynnego zamykania – w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

¹⁾ **Uwaga:** Normę EN 16034:2014 należy stosować wyłącznie razem z normą EN 14351-1:2006+A2:2016.

Niezależnie od zasadniczych charakterystyk wymienionych w niniejszym certyfikacie, producent jest zobowiązany deklorować również właściwości użytkowe zasadniczych charakterystyk objętych normą EN 14351-1:2006+A2:2016, które nie są objęte zakresem zadań notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz niniejszym certyfikatem.

2) Ogólna identyfikacja wyrobu:

| | | |
|--|--|--|
| Rodzaj drzwi | Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, rozwierane, pełne, płaszczowe | |
| Cechy konstrukcyjne | <p><u>Rama skrzydła:</u> drewno iglaste klejone warstwowo o gęstości min. 450 kg/m³ z dodatkowymi wzmocnieniami z kształtowników stalowych i formatkami z blachy stalowej</p> <p><u>Wypełnienie skrzydła:</u> panel typu „DELTA WKW”</p> <p><u>Poszycie skrzydła:</u> blacha stalowa ocynkowana gr. 0,7 mm z powłoką malarską proszkową lub powłoką z folii PVC; możliwa jest dodatkowa okleina z laminatu dekoracyjnego lub forniru – max. 1,5 mm grubości</p> <p><u>Ościeżnice:</u> stalowe typu DELTA PD68/150 lub DELTA PM84/150 – z wypełnieniem zaprawą cementową</p> <p><u>Próg:</u> próg dębowy oraz uszczelka opadająca INTER DEVENTER typu DBM 1212</p> | |
| Okucia | <p><u>Zawiasy:</u> min. trzy zawiasy stalowe, trójskrzydłowe (min. 2 szt. Delta Premium i 1 szt. Delta Premium S)</p> <p><u>Zamki główne:</u> zamek DELTA ZLG z wkładką bębnową DELTA GB5 lub DELTA GD6 – sprzężony z 3 szt. lub 4 szt. zamków pomocniczych typu DELTA ZLP</p> <p><u>Zamki dodatkowe:</u> zamek DELTA ZLD z wkładką bębnową GB5 lub GD6</p> <p><u>Urządzenia zamykające:</u> zawias samozamykający typu DELTA Premium S</p> <p><u>Klamki / gałki:</u> DELTA TAMARA'2 INOX, DELTA TAMARA INOX - z rdzeniem stalowym</p> <p><u>Wizjer:</u> DELTA FDV lub PANORAMA 200</p> | |
| Wymiary zewnętrzne skrzydła, szer x wys. [mm] (S _{min} ÷ S _{max}) x (H _{min} ÷ H _{max}) | (475 ÷ 1092) x (1526 ÷ 2340) | |
| Grubość skrzydła, D [mm]: | 84,5 + ^{3,0} | |

²⁾ Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania wyrobów objętych niniejszym certyfikatem nr 1488-CPR-0800/W, znajdują się w raporcie klasyfikacyjnym nr 02029.1/19/R64NZP, wyd. 1.

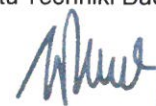
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Pańek

Warszawa, 13.05.2025 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:

DELTA KTW Spółka z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice

producenta wyrobu:

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 84K

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0800/W



1488-CPR-0800/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 13.05.2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1488-CPR-0800/W

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

External steel door DELTA MAGNUM 84K

general identification, intended use and performance of the product are described in the Annex No. Z-1488-CPR-0800/W which is an integral part of this certificate

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

DELTA KTW Spółka z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice
Poland

and produced in the manufacturing plants:

DELTA KTW Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice
Poland

DELTA KTW Sp. z o.o.
ul. Porcelanowa 51
40-246 Katowice
Poland

CAPEK Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śl. 236
44-348 Skrzyszów
Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:

EN 16034:2014

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 19.12.2019 (updated on 13.05.2025) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 13.05.2025

Annex No. Z-1488-CPR-0800/W, page 1/1
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0800/W

External steel door DELTA MAGNUM 84K

| Essential characteristics of the product ¹⁾ | Harmonized standard | Mandates levels and/or classes |
|--|---------------------|---|
| | EN 16034:2014 | |
| Resistance to fire | 4.1 | E _{l2} 60 |
| Smoke control | 4.2 | NPD |
| Ability to release | 4.3 | NPD |
| Self-closing | 4.4 | C |
| Durability of ability to release | 4.5.1 | NPD |
| Durability of self-closing | | |
| - against degradation (cycling testing) | 4.5.2.1 | 3 (50 000 cycles of opening and closing) |
| - against ageing (corrosion) | 4.5.2.2 | NPD |

Declared intended use of the product:

Steel door DELTA MAGNUM 84K are intended for use as external, hinged doors with declared fire resistance class E_{l2} 60 and declared durability of self-closing class C3 - in areas in the reach of persons, in residential, public and industrial buildings.

¹⁾ **Note:** The standard EN 16034:2014 shall be applied together with the standard EN 14351-1:2006+A2:2016. Regardless of the essential characteristics listed in this certificate, the manufacturer shall declare the performance of the essential characteristics covered by the standard EN 14351-1:2006+A2:2016 that are not covered by the scope of tasks of the notified certification body and this certificate.

2) General identification of the product:

| | |
|---|--|
| Variety of doors | Steel, single-leaf, hinged, solid, seamless doors |
| Construction features | The frame of the door leaf: glued laminated timber with a density of min. 450 kg/m ³ with additional reinforcements from steel sections and steel sheet formats Filling panel of the door leaf: „DELTA WKW” type panel Plating of the door leaf: 0,7 mm galvanized steel sheet with powder coating or PVC foil; additional decorative laminate or veneer is possible - max. 1,5 mm thick Door frames: steel frames DELTA PD68/150 or DELTA PM84/150 type – filled with cement mortar Threshold: oak threshold and automatic door seal DBM 1212 INTER DEVENTER |
| Fittings | Hinges: min. 3 steel, 3-wing hinges (min. 2 pcs. of Delta Premium hinges and 1 pc. of Delta Premium S hinge) Main locks: DELTA ZLG lock with DELTA GB5 cylinder or DELTA GD6 cylinder; DELTA ZLG lock is coupled with 3 or 4 pcs. of DELTA ZLP type auxiliary locks Additional locks: DELTA ZLD lock with GB5 cylinder or GD6 cylinder Closing devices: DELTA Premium S type self-closing hinge Lever handles / knobs: DELTA TAMARA'2 INOX, DELTA TAMARA INOX equipped with steel spindle Spyhole: DELTA FDV or PANORAMA 200 |
| External dimension of the door leaf, width x height [mm] (W _{min} ÷ W _{max}) x (H _{min} ÷ H _{max}) | (475 ÷ 1092) x (1526 ÷ 2340) |
| Thickness of the door leaf, D [mm]: | 84,5 +3,0 |

²⁾ The detailed technical identification, scope and conditions of use of the products covered by this certificate No. 1488-CPR-0800/W, are included in the classification report No. 02029.1/19/R64NZZ, edition 1.

HEAD
of the Certification Department



Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



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:

DELTA KTW Spółka z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice
Poland

being the manufacturer of the product:

External steel door DELTA MAGNUM 84K

is authorized to use
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0800/W



1488-CPR-0800/W

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 13.05.2025



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

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

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

nr ZC-7468/W-D

Nadzór

Producent:

DELTA KTW Spółka z o.o.
ul. Magazynowa 21
40-424 Katowice

Nr certyfikatu: 1488-CPR-0800/W

data pierwszego wydania certyfikatu: 19.12.2019

data bieżącego wydania certyfikatu: **13. 05. 2025**

data ważności certyfikatu: Bezterminowy

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:

| | | |
|----------------------|---|--------|
| DELTA KTW Sp. z o.o. | ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice | Polska |
| DELTA KTW Sp. z o.o. | ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice | Polska |
| CAPEK Sp. z o.o. | ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów | Polska |

Wyrób: Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 84K / External steel door DELTA MAGNUM 84K

Dokument odniesienia dla wyrobu: EN 16034:2014 (odpowiednik krajowy: PN-EN 16034:2014-11)

Certyfikacja wyrobu w systemie europejskim

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

- Zawiadomienie z dnia 04.11.2024 o przekształceniu Przedsiębiorcy Jednoosobowego „DELTA Zbigniew Różycki” w Spółkę DELTA KTW Sp. z o.o.
- Wniosek Producenta z dn. 03.03.2025 dotyczący wymiany certyfikatu nr 1488-CPR-0800/W
- Dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta – KRS nr 0001135862
- Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7008, 7467, 7468, 7469, 8326, 8327/10.09.2024 (Zakład produkcyjny CAPEK Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów)
- Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7008, 7467, 7468, 7469, 8326, 8327/26.09.2024 - 27.09.2024 (Zakłady produkcyjne DELTA Zbigniew Różycki: ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice oraz ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice)
- Projekt zaktualizowanej deklaracji właściwości użytkowych udostępniony przez Producenta

W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

06.05.2025

Prowadzący proces:

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Jacek Rostajczyk
mgr inż. Jacek Rostajczyk

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

W wyniku przeglądu dokumentacji, przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

Uwagi:

08/05/2025

Weryfikator:

WERYFIKATOR
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Piotr Szczepiński
mgr inż. Piotr Szczepiński

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia
2. wymianie certyfikatu 1488-CPR-0800/W
3. rozszerzeniu zakresu certyfikacji o kolejne miejsce produkcji (DELTA KTW Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice)
4. terminie następnej inspekcji: III kwartał 2025 r.

Uwagi:

Certyfikat nr 1488-CPR-0800/W został wymieniony z uwagi na:

- zmianę nazwy i formy prawnej firmy Producenta,
- dodanie kolejnego miejsca produkcji ocenianych wyrobów (DELTA KTW Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice) – ocenionego w ramach inspekcji ZKP w dniach 26.09.2024 + 27.09.2024.

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

13.05.2015

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Katarzyna Hatowska
mgr inż. Katarzyna Hatowska