



**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-0822/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 56  
w odmianach:  
DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,  
DELTA MAGNUM E56K**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0822/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 27.02.2020 (zaktualizowany 07.05.2020, 07.09.2022, 05.09.2023, 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 Panek

**Załącznik nr Z-1488-CPR-0822/W, strona 1/2**  
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0822/W

**Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 56 w odmianach:  
DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,  
DELTA MAGNUM E56K**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu <sup>1)</sup>	Norma zharmonizowana	Poziomy i/lub klasy mandatowe
	EN 16034:2014	
Odporność ogniowa	4.1	El <sub>2</sub> 30
Dymoszczelność	4.2	NPD
Funkcja zwalniania	4.3	NPD
Samoczynne zamykanie	4.4	C
Trwałość funkcji zwalniania	4.5.1	NPD
Trwałość funkcji samoczynnego zamykania: - wobec degradacji (badania cykliczne)	4.5.2.1	4 100 000 cykli otwarć i zamknięć (z zamkiem głównym: DELTA DC6/Z lub DELTA ZLGH lub DELTA DW100)
- wobec starzenia (korozja)	4.5.2.2	NPD

**Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:**

Drzwi stalowe DELTA MAGNUM 56 w odmianach: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K przeznaczone są do stosowania jako zewnętrzne, rozwierane drzwi o deklarowanej klasie El<sub>2</sub> 30 odporności ogniowej i klasie C4 trwałości samoczynnego zamykania – w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, w przegrodach przeciwpożarowych.

<sup>1)</sup> **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 deklarować 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 13.05.2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

**Załącznik nr Z-1488-CPR-0822/W, strona 2/2**  
**stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0822/W**

**Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 56 w odmianach:**  
**DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K**

**1) Ogólna identyfikacja wyrobu:**

Cechy konstrukcyjne	<p>Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, pełne, rozwierane, płaszczowe w trzech odmianach, różniących się pomiędzy sobą szczegółami konstrukcji i wyposażenia, według opisu w pkt. 2.2 raportu klasyfikacyjnego nr 02029.1/24/R93NZP/B, wyd. 1.</p> <p><u>Rama konstrukcyjna skrzydła:</u> ramiaki z drewna iglastego klejonego o gęstości min. 450 kg/m<sup>3</sup> z dodatkowymi wzmocnieniami i zabezpieczeniami, według opisu w pkt. 2.2 raportu klasyfikacyjnego nr 02029.1/24/R93NZP/B, wyd. 1.</p> <p><u>Wypełnienie skrzydła:</u> panel „DELTA WKW”</p> <p><u>Poszycie skrzydła:</u> blacha stalowa ocynkowana o grubości: - 0,60±0,77 mm, w przypadku drzwi odmiany DELTA MAGNUM 56K oraz DELTA MAGNUM 56K3, - 0,40±0,70 mm, w przypadku drzwi odmiany DELTA MAGNUM E56K Blacha poszycia skrzydła sklejona jest z ramą skrzydła oraz panelem „DELTA WKW” za pomocą kleju prepolimerowego na bazie izocyjanianów; Powierzchnia blachy może być pokryta powłoką malarską proszkową lub powłoką z folii PVC; możliwe jest stosowanie dodatkowej okleiny z laminatu dekoracyjnego lub fornirowania o gr. maks. 1,5 mm; możliwe jest stosowanie elementów ochronnych w dolnej części skrzydła o gr. maks. 1,5 mm oraz stosowanie dodatkowych listew ozdobnych z tworzywa sztucznego lub aplikacji ozdobnych z blachy stalowej nierdzewnej o gr. maks. 0,8 mm</p> <p><u>Ościeżnice:</u> stalowe DELTA PU56 lub DELTA PU56-PR lub DELTA PU56-P lub DELTA PD56/150; drewniano-stalowe TERMO ODS56 z wkładem z drewna iglastego klejonego; ościeżnice DELTA PU56-PR i TERMO ODS56 mogą być wyposażone w maskownicę regulowaną M56 lub ODS56; rodzaj wypełnienia profili ościeżnic oraz maskownic regulowanych - wg opisu w raporcie klasyfikacyjnym nr 02029.1/24/R93NZP/B, wyd. 1.</p> <p><u>Próg:</u> Termo ALU/JESION PU56 lub Termo ALU/JESION PD56 lub ALU/INOX PU56 lub ALU/INOX PD56 lub PU56 INOX lub PU56-PR INOX lub próg dębowy</p>	
Okucia	<p><u>Zamki:</u> - drzwi odmiany DELTA MAGNUM 56K: zamek główny DELTA DC6/Z sprzężony z 2 szt. zamków pomocniczych DELTA DC6P lub DELTA DC6PH; zamek dodatkowy: DELTA DH61 lub DELTA DC6PH lub DELTA DC6P; - drzwi odmiany DELTA MAGNUM 56K3: zamek główny DELTA ZLGH sprzężony z 1 szt. zamka pomocniczego DELTA ZLPH; zamek dodatkowy ZLDH; - drzwi odmiany DELTA MAGNUM E56K - zamek główny DELTA DC6/Z lub DELTA ZLGH lub DELTA DW100 lub DELTA SK; zamki dodatkowe: DELTA DH61 lub DELTA DC6PH lub DELTA DC6P (z zamkiem głównym DELTA DC6/Z) lub DELTA ZLDH (z zamkiem głównym ZLGH) lub DELTA DH5 (z zamkiem głównym DW 100)</p> <p><u>Wkładki bębnekowe do zamków:</u> Delta GB5, DELTA GD6, DELTA DP6, DELTA DP7, Łucznik E8</p> <p><u>Zawiasy:</u> minimum trzy zawiasy stalowe, trójskrzydłkowe: DELTA Premium, DELTA Premium R, DELTA Premium S (zawias środkowy samozamykający)</p> <p><u>Urządzenia zamykające:</u> zawias samozamykający typu DELTA Premium S lub samozamykacze nawierzchniowe: GEZE TS 2000 lub GEZE TS 3000 lub TS Profil Dormakaba</p> <p><u>Zwora elektromagnetyczna:</u> YALE US06 2700N</p> <p><u>Elektrozaczepy</u> (na zamku głównym): Bira XSHD12U-C lub inny z serii Bira Hartte XSHD</p> <p><u>Kontaktron wpuszczany:</u> SATEL B-2 BR</p> <p><u>System kontroli dostępu:</u> Utopic Smartlock</p> <p><u>Klamki / gałki/ pochwyt (z rdzeniem stalowym):</u> klamki - DELTA CARMEN INOX, DELTA VERA INOX, TAMARA 2 INOX, DELTA Simon; klamko-gałka ANETA INOX; pochwyt (jednostronny) DELTA A2 INOX</p> <p><u>Bolce antywłamaniowe:</u> min. 3 szt. – bolce stożkowe DELTA lub bolce B16 DELTA</p> <p><u>Wizjer:</u> DELTA FDV lub PANORAMA 200</p>	
Wymiary	Wymiary zewnętrzne skrzydła, (S <sub>min</sub> ÷ S <sub>max</sub> ) x (H <sub>min</sub> ÷ H <sub>max</sub> ), [mm]	(475 ÷ 1092) x (1528 ÷ 2344)
	Grubość skrzydła, [mm]:	56,5 ± 1,0

<sup>1)</sup> Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania wyrobów objętych certyfikatem nr 1488-CPR-0822/W, znajdują się w raporcie klasyfikacyjnym nr 02029.1/24/R93NZP/B, wyd. 1.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

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 56**

**w odmianach:**

**DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,**

**DELTA MAGNUM E56K**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0822/W



**1488-CPR-0822/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-0822/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 56**

#### **in the following versions:**

### **DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,**

### **DELTA MAGNUM E56K**

general identification, intended use and performance of the product are described  
in the Annex No. Z-1488-CPR-0822/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 27.02.2020 (updated on 07.05.2020, 07.09.2022, 05.09.2023, 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-0822/W, page 1/2**  
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0822/W

**External steel door DELTA MAGNUM 56**  
**in the following versions:**  
**DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,**  
**DELTA MAGNUM E56K**

Essential characteristics of the product <sup>1)</sup>	Harmonized standard	Mandates levels and/or classes
	EN 16034:2014	
<b>Resistance to fire</b>	4.1	<b>E<sub>l</sub> 30</b>
Smoke control	4.2	NPD
Ability to release	4.3	NPD
<b>Self-closing</b>	4.4	<b>C</b>
Durability of ability to release	4.5.1	NPD
<b>Durability of self closing</b> - against degradation (cycling testing)	4.5.2.1	<b>4</b> <i>100 000 cycles of opening and closing</i> <i>(with main lock: DELTA DC6/Z or</i> <i>DELTA ZLGH or DELTA DW100)</i>
	4.5.2.2	NPD

**Declared intended use of the product:**

Steel door DELTA MAGNUM 56 in the following versions: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K are intended for use as external, hinged doors with declared fire resistance class E<sub>l</sub> 30 and declared durability of self-closing class C4 – in areas in the reach of persons, in residential, public and industrial buildings, in fire compartmentation.

<sup>1)</sup> **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.

HEAD  
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

**Annex No. Z-1488-CPR-0822/W, page 2/2**  
**which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0822/W**

**External steel door DELTA MAGNUM 56**  
**in the following versions:**  
**DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K**

**1) General identification of the product:**

Construction features	<p>Steel, single-leaf, hinged, solid, seamless door in three varieties, differing in construction and equipment details, as described in point 2.2 of classification report no. 02029.1/24/R93NZZP/B, edition 1.</p> <p><u>The frame of the door leaf:</u> stiles made of glued coniferous wood with a density of min. 450 kg / m<sup>3</sup> with additional reinforcements and protections, as described in point 2.2 of classification report no. 02029.1/24/R93NZZP/B, edition 1.</p> <p><u>Filling panel of the door leaf:</u> opaque panel „DELTA WKW”</p> <p><u>Plating of the door leaf:</u> galvanized steel sheet, thickness of:  - 0,60 ÷ 0,77 mm, in the case of DELTA MAGNUM 56K and DELTA MAGNUM 56K3 doors,  - 0,40 ÷ 0,70 mm, in the case of DELTA MAGNUM E56K doors.</p> <p>The steel sheet covering door leaf is glued to the leaf frame and the "DELTA WKW" panel using an isocyanate-based prepolymer adhesive;  The surface of the steel sheet can be covered with a powder coating or a coating of PVC foil; it is possible to use an additional decorative laminate or veneer - max. 1,5 mm thick; it is possible to use protective elements in the lower part of the door leaf – with a thickness of max. 1,5 mm and the use of additional decorative plastic strips or decorative applications made of stainless steel sheet with a thickness of max 0,8 mm</p> <p><u>Door frames:</u> steel door frames DELTA PU56 or DELTA PU56-PR or DELTA PU56-P or DELTA PD56/150; wooden-steel door frame TERMO ODS56 with an insert made of glued coniferous wood; DELTA PU56-PR and TERMO ODS56 door frames can be equipped with M56 or ODS56 adjustable masking panels; type of filling of door frames and adjustable masking panels - as described in the classification report No. 02029.1/24/R93NZZP/B, edition 1.</p> <p><u>Threshold:</u> Termo ALU/JESION PU56 or Termo ALU/JESION PD56 or ALU/INOX PU56 or ALU/INOX PD56 or PU56 INOX or PU56-PR INOX or oak threshold</p>	
	Fittings	<p><u>Locks:</u>  - <u>DELTA MAGNUM 56K version door</u> - DELTA DC6/Z main lock coupled with 2 pcs. of DELTA DC6P or DELTA DC6PH auxiliary locks; additional locks: DELTA DH61 or DELTA DC6PH or DELTA DC6P;  - <u>DELTA MAGNUM 56K3 version door</u> - DELTA ZLGH main lock coupled with 1 piece of DELTA ZLPH auxiliary lock; DELTA ZLDH additional lock;  - <u>DELTA MAGNUM E56K version door</u> - DELTA DC6/Z or DELTA ZLGH or DELTA DW100 or DELTA SK main lock; additional locks: DELTA DH61 or DELTA DC6PH or DELTA DC6P (with the main lock DELTA DC6/Z) or DELTA ZLDH (with the main lock ZLGH) or DELTA DH5 (with the main lock DW 100)</p> <p><u>Lock cylinders:</u> DELTA GB5, DELTA GD6, DELTA DP6, DELTA DP7, Łucznicz E8</p> <p><u>Hinges:</u> min. 3 steel, 3-leaf hinges: DELTA Premium, DELTA Premium R and DELTA Premium S (central self-closing hinge)</p> <p><u>Closing devices:</u> DELTA Premium S (central self-closing hinge) or GEZE TS 2000 or GEZE TS 3000 or TS Profil Dormakaba surface mounted door closers.</p> <p><u>Electromagnetic lock:</u> YALE US06 2700N</p> <p><u>Electric strikes</u> (on the main lock): Bira XSHD12U-C or another from the Bira Hartte XSHD series</p> <p><u>Reed switch:</u> SATEL B-2 BR</p> <p><u>Access control system:</u> Utopic Smartlock</p> <p><u>Handles / knobs / handrails:</u> DELTA CARMEN INOX, DELTA VERA INOX, TAMARA 2 INOX, DELTA Simon - handles; ANETA INOX handle-knob; DELTA A2 INOX handrail (one-sided)</p> <p><u>Dog bolts:</u> min. 3 pcs. of DELTA conical dog bolts or B16 DELTA dog bolts</p> <p><u>Spyhole:</u> DELTA FDV or PANORAMA 200</p>
Dimensions		External dimension of the door leaf, (W <sub>min</sub> ÷ W <sub>max</sub> ) x (H <sub>min</sub> ÷ H <sub>max</sub> ), [mm]
	Thickness of the door leaf, [mm]	56,5 ± 1,0

<sup>1)</sup> The detailed technical identification, scope and conditions of use of the products covered by this certificate No. 1488-CPR-0822/W, are included in the classification report No. 02029.1/24/R93NZZP/B, 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 56**  
**in the following versions:**  
**DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3,**  
**DELTA MAGNUM E56K**

is authorized to use  
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”  
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0822/W



**1488-CPR-0822/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-7469/W-D**

**Nadzór**

Producent:

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

Nr certyfikatu: 1488-CPR-0822/W

data pierwszego wydania certyfikatu: 27.02.2020

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 56 w odmianach: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K / External steel door DELTA MAGNUM 56 in the following versions: DELTA MAGNUM 56K, DELTA MAGNUM 56K3, DELTA MAGNUM E56K**

**Dokument odniesienia dla wyrobu: EN 16034:2014**

Certyfikacja wyrobu w systemie europejskim

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

**DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ**

1. Zawiadomienie z dnia 04.11.2024 o przekształceniu Przedsiębiorcy Jednoosobowego „DELTA Zbigniew Różycki” w Spółkę DELTA KTW Sp. z o.o.
2. Wniosek Producenta z dn. 03.03.2025 dotyczący wymiany certyfikatu nr 1488-CPR-0822/W
3. Dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta – KRS nr 0001135862
4. 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)
5. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7008, 7467, 7468, 7469, 8326, 8327/26.09.2024 - 27.09.2024 (Zakłady produkcyjne DELTA KTW Sp. z o.o.: ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice oraz ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice)
6. Nowe wydanie raportu klasyfikacyjnego odporności ogniowej, tj. 02029.1/24/R93NZN/B, wyd. 1 z 17.04.2024 wraz z raportem EXAP dotyczącym rozszerzonego zakresu zastosowania i raportami z badań odporności ogniowej wykorzystanymi na potrzeby opracowania ww. raportu klasyfikacyjnego i raportu EXAP
7. Zaktualizowany raport z oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego nr ZC-7469/W-O/28.04.2025
8. 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

mgr inż. *Jacek Kłajczyk*

**WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI**

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

Uwagi: /

08/05/2024

Weryfikator:

WERYFIKATOR  
w Zakładzie Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej  
*[Signature]*  
mgr inż. Piotr Szczepirot

**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. uznaniu wyników badań w procesie nadzoru
3. rozszerzeniu zakresu certyfikacji o kolejne miejsce produkcji (DELTA KTW Sp. z o.o., ul. Porcelanowa 51, 40-246 Katowice)
4. wymianie certyfikatu 1488-CPR-0822/W
5. terminie następnej inspekcji: III kwartał 2025 r.

Uwagi:

Certyfikat nr 1488-CPR-0822/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,
- wydanie nowej wersji raportu klasyfikacyjnego, wg PN-EN 13501-2:2023-09, dotyczącego odporności ogniowej przedmiotowych drzwi, opracowanego w oparciu o wyniki dotychczasowych i dodatkowych badań odporności ogniowej (raporty z badań oceniono w raporcie nr ZC-7469/W-O/28.04.2025),
- aktualizację asortymentu okuć.

Zakres deklarowanych zasadniczych charakterystyk wyrobu i poziomy właściwości użytkowych pozostają bez zmian. Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

13.05.2015

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej  
*[Signature]*  
mgr inż. Katarzyna Hatowska