



**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-0799/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 58K

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-0799/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 04.07.2022, 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



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



Załącznik nr Z-1488-CPR-0799/W, strona 1/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0799/W

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 58K

Zasadnicze charakterystyki wyrobu ¹⁾	Norma zharmonizowana	Poziomy i/lub klasy mandatowe
	EN 16034:2014	
Odporność ogniowa	4.1	El ₂ 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	3 50 000 cykli otwarć i zamknięć (z zamkiem głównym: DELTA DC6/Z lub DELTA DH6/Z lub DELTA ZLGH)
- wobec starzenia (korozja)	4.5.2.2	NPD

Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Drzwi stalowe DELTA MAGNUM 58K przeznaczone są do stosowania jako zewnętrzne, rozwierane drzwi o deklarowanej klasie El₂ 30 odporności ogniowej i klasie C3 trwałości samoczynnego zamykania – w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, w przegrodach przeciwpożarowych.

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 deklaruować 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 Pańek

Załącznik nr Z-1488-CPR-0799/W, strona 2/2
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-0799/W

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 58K

2) Ogólna identyfikacja wyrobu:

Cechy konstrukcyjne	<p>Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, rozwierane, pełne, płaszczowe, według opisu w pkt. 2.2 raportu klasyfikacyjnego nr 00789.3/25/Z00NZP, wyd. 1</p> <p><u>Rama skrzydła:</u> drewno iglaste klejone warstwowo o gęstości min. 450 kg/m³ z dodatkowymi wzmocnieniami, według opisu w pkt. 2.2 raportu klasyfikacyjnego nr 00789.3/25/Z00NZP, wyd. 1</p> <p><u>Wypełnienie skrzydła:</u> panel nieprzezierny „DELTA WKW”</p> <p><u>Poszycie skrzydła:</u> blacha stalowa ocynkowana gr. 0,52 ÷ 0,77 mm z powłoką malarską proszkową lub powłoką z folii PVC; możliwa jest dodatkowa okleina z laminatu dekoracyjnego lub forniru – maks. 1,5 mm grubości oraz dodatkowe listwy ozdobne z tworzywa sztucznego lub aplikacje ozdobne z blachy stalowej nierdzewnej o gr. maks. 0,8 mm;</p> <p><u>Ościeżnice stalowe:</u> DELTA PU58 lub DELTA PU-PR lub DELTA PU58-P lub DELTA PD58 – z wypełnieniem według opisu w pkt. 2.2 raportu klasyfikacyjnego nr 00789.3/25/Z00NZP, wyd. 1</p> <p><u>Próg:</u> drewniano-aluminiowy Termo ALU/JESION lub ALU/DĄB PU56 lub ALU/DĄB PD56 lub ALU/INOX PU56 lub ALU/INOX PD56 lub próg dębowy</p>	
Okucia	<p><u>Zamki główne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DELTA DC6/Z – sprzężony z 3 szt. zamków pomocniczych DELTA DC6P lub DELTA DC6PH, - DELTA DH6/Z – sprzężony z 3 szt. zamków pomocniczych DELTA DC6PH, - DELTA ZLGH lub DELTA ZLSH – sprzężony z 3 szt. zamków pomocniczych DELTA ZLPH, <p><u>Zamki dodatkowe:</u> DELTA DH71 lub DELTA DH61H lub DELTA ZLDH lub DELTA ZLPH lub DELTA DC6PH</p> <p><u>Wkładki bębnekowe do zamków:</u> DELTA J60, DELTA GB5, DELTA GD6, DELTA DP6, DELTA DP7, Lockpol E8</p> <p><u>Zawiasy:</u> minimum cztery zawiasy stalowe, trójskrzydłkowe: DELTA Premium lub DELTA Premium R i DELTA Premium S (zawias środkowy samozamykający);</p> <p><u>Urządzenia zamykające:</u> zawias samozamykający DELTA Premium S lub samozamykacz nawierzchniowy GEZE TS 2000 lub GEZE TS 3000 lub Dormakaba TS Profil</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>Kontakttron wpuszczany:</u> SATEL B-2 BR</p> <p><u>System kontroli dostępu:</u> DELTA GI19, Utopic Smartlock,</p> <p><u>Klamki / gałki:</u> DELTA VERA INOX, DELTA CARMEN INOX, DELTA TAMARA2 INOX, DELTA SIMON, klamko-gałka DELTA ANETA INOX, pochwyty (jednostronny) DELTA A2 INOX</p> <p><u>Wizjer:</u> DELTA FDV lub PANORAMA 200</p> <p><u>Bolce antywyważeniowe:</u> min. 4 szt. bolców stalowych B16 oraz min. 4 szt. bolców stalowych stożkowych</p>	
Wymiary	Wymiary zewnętrzne skrzydła, (S _{min} ÷ S _{max}) x (H _{min} ÷ H _{max}), [mm]	(475 ÷ 1092) x (1528 ÷ 2344)
	Grubość skrzydła, [mm]:	57,5 +1,0

²⁾ Szczegółowa identyfikacja, zakres i warunki stosowania wyrobów objętych niniejszym certyfikatem nr 1488-CPR-0799/W, znajdują się w raporcie klasyfikacyjnym nr 00789.3/25/Z00NZP, wyd. 1

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 13.05.2025 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:

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

producenta wyrobu:

Drzwi zewnętrzne stalowe DELTA MAGNUM 58K

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0799/W



1488-CPR-0799/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 13.05.2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



**NOTIFIED BODY No. 1488
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



CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1488-CPR-0799/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 58K

general identification, intended use and performance of the product are described
in the Annex No. Z-1488-CPR-0799/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 04.07.2022, 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-0799/W, page 1/2
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0799/W

External steel door DELTA MAGNUM 58K

Essential characteristics of the product ¹⁾	Harmonized standard	Mandates levels and/or classes
	EN 16034:2014	
Resistance to fire	4.1	EI ₂ 30
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 (with main lock: DELTA DC6/Z or DELTA DH6/Z or DELTA ZLGH)
- against ageing (corrosion)	4.5.2.2	NPD

Declared intended use of the product:

Steel door DELTA MAGNUM 58K are intended for use as external, hinged doors with declared fire resistance class EI₂ 30 and declared durability of self-closing class C3 – in areas in the reach of persons, in residential, public and industrial buildings, in fire compartmentation.

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.

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-0799/W, page 2/2
which is an integral part of the certificate No. 1488-CPR-0799/W

External steel door DELTA MAGNUM 58K

2) General identification of the product:

Construction features	Steel, single-leaf, hinged, solid, seamless door, as described in point 2.2 classification report no. 00789.3/25/Z00NZZP, edition 1 <u>The frame of the door leaf:</u> glued laminated timber with a density of min. 450 kg/m ³ with additional reinforcements, as described in point 2.2 classification report no. 00789.3/25/Z00NZZP, edition 1 <u>Filling panel of the door leaf:</u> opaque panel „DELTA WKW” <u>Plating of the door leaf:</u> 0,52 ÷ 0,77 mm galvanized steel sheet with powder coating or PVC foil; additional decorative laminate or veneer is possible - max. 1,5 mm thick; additional decorative strips made of plastic or decorative applications made of stainless steel sheet with a thickness of max 0.8 mm - are possible <u>Steel door frames:</u> DELTA PU58 or DELTA PU-PR or DELTA PU58-P or DELTA PD58 – with filling as described in point 2.2 of classification report no. 00789.3/25/Z00NZZP, ed. 1 <u>Threshold:</u> wooden - aluminium threshold Termo ALU/JESION or ALU/DĄB PU56 or ALU/DĄB PD56 or ALU/INOX PU56 or ALU/INOX PD56 or oak threshold	
	Fittings	<u>Main locks:</u> - DELTA DC6/Z - coupled with 3 pcs. of DELTA DC6P or DELTA DC6PH auxiliary locks, - DELTA DH6/Z - coupled with 3 pcs. of DELTA DC6PH auxiliary locks, - DELTA ZLGH or DELTA ZLSH - coupled with 3 pcs. of DELTA ZLPH auxiliary locks, <u>Additional locks:</u> DELTA DH71 or DELTA DH61H or DELTA ZLDH or DELTA ZLPH or DELTA DC6PH, <u>Lock cylinders:</u> DELTA J60, DELTA GB5, DELTA GD6, DELTA DP6, DELTA DP7, Lockpol E8 <u>Hinges:</u> min. 4 steel, 3-leaf hinges: DELTA Premium or DELTA Premium R and DELTA Premium S (central self-closing hinge) <u>Closing devices:</u> DELTA Premium S type self-closing hinge or surface mounted door closer GEZE TS 2000 or GEZE TS 3000 or Dormakaba TS Profil <u>Electromagnetic lock:</u> YALE US06 2700N <u>Electric strikes (on the main lock):</u> Bira XSHD12U-C or another from the Bira Hartte XSHD serie <u>Reed switch:</u> SATEL B-2 BR <u>Access control system:</u> DELTA GI19, Utopic Smartlock, <u>Lever handles / knobs:</u> DELTA VERA INOX, DELTA CARMEN INOX, DELTA TAMARA2 INOX, DELTA SIMON, DELTA ANETA INOX handle-knob, DELTA A2 INOX handrail (one-sided) <u>Spyholes:</u> DELTA FDV or PANORAMA 200 <u>Dog bolts:</u> min. 4 pcs. of steel dog bolts B16 and min. 4 pcs of conical steel dog bolts
Dimensions		External dimension of the door leaf, (W _{min} ÷ W _{max}) x (H _{min} ÷ H _{max}), [mm]
	Thickness of the door leaf, [mm]	57,5 + 1,0

2) The detailed technical identification, scope and conditions of use of the products covered by this certificate No. 1488-CPR-0799/W, are included in the classification report No. 02029.2/19/R64NZZP, ed. 1 and in the report no. 02029/22/R74NZZP, ed. 1 concerning the determination of the extended scope of application of the results of fire resistance tests

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
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 58K

is authorized to use
the ITB certification mark „WYRÓB BUDOWLANY”
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0799/W



1488-CPR-0799/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-7467/W-D

Nadzór

Producent: DELTA KTW Spółka z o.o. ul. Magazynowa 21 40-424 Katowice		Nr certyfikatu: 1488-CPR-0799/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 58K / External steel door DELTA MAGNUM 58K		
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. 05.03.2025 dotyczący wymiany certyfikatu nr 1488-CPR-0799/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.	Aktualne wydanie raportu klasyfikacyjnego odporności ogniowej nr 00789.3/25/Z00NZP, wyd. 1. z 24.02.2025 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-7467/W-O/29.04.2025	
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:	<p align="center">GŁÓWNY SPECJALISTA w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p> <p align="center"><i>Jacek Rostajczyk</i> mgr inż. Jacek Rostajczyk</p>
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:	<p align="center">WERYFIKATOR w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p> <p align="center"><i>Piotr Szczebiot</i> mgr inż. Piotr Szczebiot</p>

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 nr 1488-CPR-0799/W |
| 5. | terminie następnej inspekcji: III kwartał 2025 r. |

Uwagi:

Certyfikat nr 1488-CPR-0799/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-7467/W-O/29.04.2025),
- aktualizację asortymentu komponentów składowych drzwi (progi, okucia)

Zakres deklarowanych zasadniczych charakterystyk wyrobu i poziomy właściwości użytkowych pozostają bez zmian.

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

13.05.2025

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