

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-76-55; (48 22) 825-76-55 – fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobatach Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7311/2007

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek:

ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 402, 03-994 WARSZAWA

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne
ROTO CENTRO i ROTO Compact S
do okien i drzwi balkonowych drewnianych**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobatach Technicznej ITB.

Termin ważności:
31 maja 2012 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Poznań, 31 maja 2007 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

KIEROWNIK BUDOWY
Karol Czarniak
upr. bud. nr WKPI/0147/OWOK/06

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7311/2007 jest nowelizacją Aprobatach Technicznej COBR „Metalplast” AT-06-0042/2002 Wydanie II. Dokument Aprobatach Technicznej ITB AT-15-7311/2007 zawiera 37 stron. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub rozpowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobatach Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej

**MATERIAŁ ZASTOSOWANY
NA BUDOWIE
PRZY UL. MATEJKI 59 W POZNANIU**

KIEROWNIK BUDOWY
Karol Czarniak
upr. bud. nr: WKPI/0147/OWOK/06

Krajowa deklaracja zgodności nr 11/2007

1. Producent wyrobu budowlanego:
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
Producent: **ROTO FRANK Baubeschlagtechnik Bauelemente AG**
Stuttgarterstrasse 145-149
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Dystrybutor w Polsce: **ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.**
Wał Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne Roto Centro i Compact S
do okien i drzwi balkonowych drewnianych
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKW i U: 28.63.14-43.00**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
Do okien i drzwi balkonowych drewnianych
5. Specyfikacja techniczna:
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

AT-15-7311/2007 Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne Roto Centro
i Compact S do okien i drzwi balkonowych drewnianych, 31.05.2007
Instytut Techniki Budowlanej – Oddział Wielkopolski, Poznań
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
zgodne z AT-15-7311/2007
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

COBR PEWB „Metalplast” Poznań
Raporty z badań: 48/2000, 100/2002, 163/2004

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Warszawa, 08.08.2007
(miejsce i data wystawienia)


Andrzej Wróblewski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK BUDOWY

Karol Czarniak
upr. bud. nr: WKP/0147/OWOK/06

MATERIAŁ ZASTOSOWANY
NA BUDOWIE
PRZY UL. MATEJKI 59 W POZNANIU

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY
PRZEMYSŁU ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWNICTWA



„METALPLAST”

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Śl. Taczaka 12, 61-819 POZNAŃ
tel. (061) 853 76 29, fax (061) 853 78 33
e-mail: certyfikacja@metalplast-cobr.pl



AC 025

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 121/2005

Posiadaacz certyfikatu: **ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.**
Wai Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa

Producent: **ROTO FRANK AG**
Stuttgarter Straße 145-149
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Wyrób: **Okucia rozwierane ROTO NT**
do okien i drzwi balkonowych drewnianych

Symbol wyrobu: **ROTO NT.R DR**

Podstawowe parametry: **nośność 130 kg**

Kod PKWiU: **28.63.14-43.00**

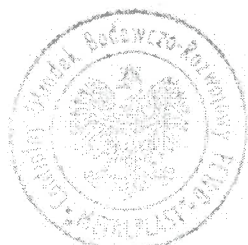
Wyrób spełnia wymagania: **AT-06-0368/2005**
Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne ROTO NT
do okien i drzwi balkonowych drewnianych

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr **034/2005**
wykonanych w Laboratorium Badawczym
COBR PEWB „Metalplast”

**MATERIAŁ ZASTOSOWANY
NA BUDOWIE
PRZY UL. MATEJKI 59 W POZNANIU**

KIEROWNIK BUDOWY

Kierownik
Zakładu Certyfikacji
Krzysztof Olszewski
mgr Krzysztof Olszewski



Karol Czarniak
Dyrektor upr. bud. nr WKP/0147/OWOK/06
COBR PEWB „Metalplast”
Karol Czarniak
mgr Jerzy Piśrek
KIEROWNIK BUDOWY
Karol Czarniak
upr. bud. nr WKP/0147/OWOK/06

Poznań, dnia 18.10.2005 r.

Niniejszy certyfikat ważny jest bezterminowo, lecz nie dłużej niż dokument odniesienia, którego wymagania wyrób spełnia i jeżeli nie uległy istotnej zmianie: typ wyrobu, warunki i miejsca produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji. Umowa o nadzór nr 47/2005 z dnia 18.10.2005 r.

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY
PRZEMYSŁU ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWNICTWA

„METALPLAST”



ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. St. Taczaka 12, 61-819 POZNAN
tel. (061) 853 76 29, fax (061) 853 78 33
e-mail: certyfikacja@metalplast-cobr.pl



AC 025

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 123/2005

Posiadacz certyfikatu: **ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.**
Wal Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa

Producent: **ROTO FRANK AG**
Stuttgarter Straße 145-149
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Wyrób: **Okucia rozwierano-uchylne i rozwierane ROTO NT**
do okien i drzwi balkonowych dwudzielnych bez słupka drewnianych

Symbol wyrobów: **ROTO NT RU+R DR**

Podstawowe parametry: **nośność 130 kg**

Kod PKWiU: **28.63.14-43.00**

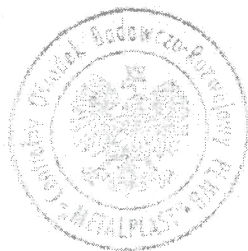
Wyrób spełnia wymagania: **AT-06-0368/2005**
Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne ROTO NT
do okien i drzwi balkonowych drewnianych

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr: **034/2005**
wykonanych w Laboratorium Badawczym
COBR PEWB „Metalplast”

**MATERIAŁ ZASTOSOWANY
NA BUDOWIE
PRZY UL. MATEJKI 59 W POZNANIU**

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr Krystian Olaszewski



KIEROWNIK BUDOWY
Karol Czarniak
upr. bud. nr: WKP/0147/OWOK/06
COBR PEWB „Metalplast”
mgr Jerzy Pisarek
KIEROWNIK BUDOWY

Karol Czarniak
upr. bud. nr WKP/0147/OWOK/06

Poznań, dnia 18.10.2005 r.

Niniejszy certyfikat ważny jest bezterminowo, lecz nie dłużej niż dokument odniesienia, którego wymagania wyrób spełnia i jeżeli nie uległy istotnej zmianie: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji. Umowa o nadzór nr 47/2005 z dnia 18.10.2005 r.

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY
PRZEMYSŁU ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWNICTWA
„METALPLAST”



ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. St. Taczaka 12, 61-819 POZNAŃ
tel. (061) 853 76 29, fax (061) 853 78 33
e-mail: certyfikacja@metalplast-cobr.pl



AC 025

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 122/2005

Posiadowca certyfikatu: **ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.**
Wól Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa

Producent: **ROTO FRANK AG**
Stuttgarter Straße 145-149
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Wyrób: **Okucia uchylne ROTO NT do okien drewnianych**

Symbol wyrobu: **ROTO NT U DR**

Podstawowe parametry: **nośność 80 kg**

Kod PKWiU: **28.53.14.43.00**

Wyrób spełnia wymagania: **AT-06-0368/2005**
Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane i uchylne ROTO NT
do okien i drzwi balkonowych drewnianych

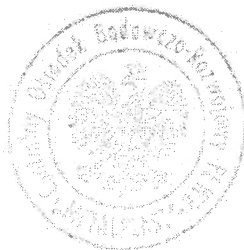
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr **034/2005**
wykonanych w Laboratorium Badawczym
COBR PEWB „Metalplast”

**MATERIAŁ ZASTOSOWANY
NA BUDOWIE
PRZY UL. MATEJKI 59 W POZNANIU**

KIEROWNIK BUDOWY

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr Krystian Olszewski



Dyrektor
mgr Jarzy Fiszek
COBR PEWB „Metalplast”
Kierownik Budowy

Karol Czarniak
upr. bud. nr: WKP/0147/OWOK/06

Poznań, dnia 18.10.2005 r.

Niniejszy certyfikat ważny jest bezterminowo, lecz nie dłużej niż dokument odniesienia, którego wymagania wyrób spełnia i jeżeli nie uległy istotnej zmianie: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji. Umowa o nadzór nr 47/2005 z dnia 18.10.2005 r.