

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: Roto NX / 1 / 2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Okucia rozwierano-uchylne, uchylno-rozwierane, rozwierane Roto NX do okien i drzwi balkonowych drewnianych lub z PVC-u**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Roto NX**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do okien i drzwi balkonowych drewnianych lub z PVC-u stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH, Wilhelm-Frank-Platz 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Niemcy**

Produkcja:

**ROTO Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH, Wilhelm-Frank-Platz 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen,  
ROTO Frank Austria GmbH, Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz  
ROTO Elzet Certa Kft., Kossuth Lajos u. 25, H-9461 Lövö**

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13126-8:2017**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9,  
83026 Rosenheim, Niemcy**

**Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11349-01-00**

**Nr certyfikatu: 228 9004105-5-3 z dnia 18.10.2019r, ważny do 25.02.2023r,**

**Certyfikat zaświadcza, że wymienione okucia spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji ift dla okuć QM328.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Strona zawiasowa	Trwałość	Masa (kg)	Odporność na korozję	Wymiary skrzydła próbnego (mm)
Drewno				
T	H3	100	5	1300/1200
T	H3	150	5	900/2300
PVC				
P3/130	H3	130	5	900/2300
P3/130	H3	100	5	1300/1200
P6/130	H3	130	5	900/2300
P6/130	H3	100	5	1300/1200

P6/150	H3	150	5	900/2300
--------	----	-----	---	----------

Trwałość- klasa H3 (20000 cykli)

Masa – wg. tabeli

Odporność na korozję – klasa 5 (480 godzin w mgle solnej), wg PN-EN 1670)

Wymiary skrzydła próbnego – wg. tabeli

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):



(imię nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 20.07.2020

(miejsce i data wydania)

Roto (podpis)  
Okucia Budowlane Sp. z o.o.  
Prezes

Barbara Ahlers