

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: Roto NX / 1 / 2023

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 9004105-5-7 z dnia 06.03.2023r, ważny do 05.03.2023r,

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

		Klasyfikacja zgodnie z normą EN 13126-8:2017, wg QM 328 ift Rosenheim			
		1	2	3	4
		Trwałość	Masa kg	Odporność na korozję	Badane wielkości mm
Roto NX	P3/130	H3	130	5	900/2300
Roto NX	P3/130	H3	100	5	1300/1200
Roto NX	P6/130	H3	130	5	900/2300
Roto NX	P6/130	H3	100	5	1300/1200
Roto NX	P6/150	H3	150	5	900/2300
Roto NX	T/100	H3	100	5	1300/1200
Roto NX	T/150	H3	150	5	900/2300
Roto NX	PowerHinge/200	H3	200	5	900/2300
Roto NX	PowerHinge/300	H3	300	5	900/2300
Roto NX	Designo A16	H3	150	5	900/2300

Trwałość- klasa H3 (20000 cykli)

Masa – wg. tabeli

Odporność na korozję – klasa 5 (480 godzin w mgłę 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.

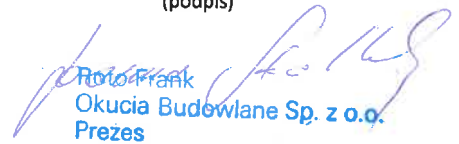
W imieniu producenta podpisał(a):

Warszawa, 06.03.2023

(miejsce i data wydania)

(imię nazwisko oraz stanowisko),

(podpis)



Roto Frank
Okucia Budowlane Sp. z o.o.
Prezes

Joanna Skalbaniok

Roto Frank
Okucia Budowlane Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa
tel. +48 22/ 567 09 00 do 04
NIP 113-01-05-933