

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Roto NX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o., Wał Miedzeszyński 402, 03-994 Warszawa

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

W przypadku norm nie posiadających statusu normy zharmonizowanej wymagania dotyczące systemów oceny ZKP nie zostały w tych dokumentach określone. W ramach certyfikacji zgodnie z DIN EN ISO 9001: 2008 wszystkie produkty Roto podlegają dobrowolnej autokontroli.

Okucia posiadają certyfikat QM 328 ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Niemcy: Nr certyfikatu: 228 9004105-5-7 z dnia 06.03.2023r, ważny do 05.03.2028r, Certyfikat zaświadcza, że wymienione okucia spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji ift dla okuć QM328. Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11349-01-00

Okucia badane są w Centrum Badawczo-Rozwojowym Roto: Internationales Technologie-Center (ITC) akredytowanym przez Niemiecką Radę Akredytacyjną (DAR) zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025, numer akredytacji: D-PL-17324-01

6. Norma zharmonizowana: BRAK Norma EN 13126-8:2017 Okucia budowlane -- Wymagania i metody badań dotyczące okuć do okien i drzwi balkonowych -- Część 8: Okucia rozwierano-uchylne, uchylno-rozwierane i tylko rozwierane – nie jest normą zharmonizowaną.

7. Deklarowane właściwości użytkowe: Odporność na korozję: klasa 5 wg. PN-EN 1670 Okucia budowlane -- Odporność na korozję -- Wymagania i metody badań

		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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:Katalogi i instrukcje montażu do poszczególnych typów okuć dostępne na stronie internetowej www.roto.pl

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko]

w Warszawie

[podpis]

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

Joanna Skalbanioł

roto frank
Okucia Budowlane Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa
tel. +48 22 667 09 00 do 04
fax 22 01-05-933

dnia [data wydania] 06.03.2023