

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

NT Power Hinge

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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

**3. Producent:**

Roto Frank AG, 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 7012530-1-18 z dnia 05.11.2018r, ważny do 18.07.2023r, 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 PN-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
Power Hinge	NT	H2	200	5	900/2300
Power Hinge	NT	H2	300	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](http://www.roto.pl) Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

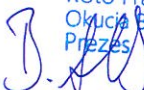
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

[imię i nazwisko]

w Warszawie

[podpis]

Roto Frank  
Okucia Budowlane Sp. z o.o.  
Prezės  
  
Barbara Ahlers

Roto Frank  
Okucia Budowlane Sp. z o.o.  
ul. Wał Miedzeszyński 402  
03-994 Warszawa  
tel.: +48 22 / 587 09 00 do +04  
faks: +48 22 / 587 09 09  
NIP 113-01-05-933 -SK-

dnia [data wydania] 16.11.2018