



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: **Patio Alversa PS_nr 004_2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Roto Patio Alversa PS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Okucia odstawno-przesuwne Patio Alversa PS do okien i drzwi balkonowych drewnianych, z pvc i aluminium

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 347 ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Niemcy: Nr certyfikatu: 228PSK 9004105-2-7 z dnia 10.01.2022r, ważny do 09.01.2027r, Certyfikat zaświadcza, że wymienione okucia spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji ift dla okuć QM347. Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11349-01-00

6. Norma zharmonizowana: BRAK

PN-EN 13126-17:2019 Okucia budowlane – Wymagania i metody badań dotyczące okuć do okien i drzwi balkonowych – część 17: Okucia do okien i drzwi uchylno-przesuwnych – nie jest normą zharmonizowaną.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Odporność na korozję: klasa 4 (240 h w mgle solnej)wg. PN-EN 1670 Okucia budowlane -- Odporność na korozję -- Wymagania i metody badań

Klasyfikacja zgodnie z normą EN 13126-17, wg QM 347 ift Rosenheim

		4	5	6	9
		Trwałość	Masa kg	Odporność na korozję	Badane wielkości mm
Roto Patio Alversa PS	Aluminium	H3	160	4	1200/2000
Roto Patio Alversa PS	PVC	H3	160	4	1200/2000
Roto Patio Alversa PS	Drewno	H3	160	4	1200/2000

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 Roto Frank
Okucia Budowlane Sp. z o.o.

[podpis]

Prezes

Joanna Skalbaniok

Roto Frank
dnia [data wydania] 29.08.2022
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