



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: Door\_nr 002\_2013

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

C500, C600, H600, P600, P650, E510 Eneo C, E610 Eneo CC, E611 Eneo CF,

E600 Eneo A, E601 Eneo AF, C600 Tandeo, P603 Tandeo F

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do drzwi wejściowych z pvc-u, drewnianych, stalowych i aluminiowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej produkowanych zgodnie z normą EN 14351-1 (Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności ).

**3. Producent:**

ROTO FRANK Austria GmbH, Lapp-Finze-Str.21, A 8401 Kalsdorf bei Graz, Austria

**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.

Zamki posiadają certyfikat QM 342 ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, 83026 Rosenheim, Niemcy: Nr certyfikatu: 230 7031575-1-8 z dnia 01.02.2020r, ważny do 31.01.2025r, Certyfikat zaświadcza, że wymienione zamki spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji ift dla okuć QM342. Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11349-01-00

**6. Norma zharmonizowana: BRAK**

Norma DIN 18251-3 Einsteckschlösser für Mehrfachverriegelungen – zamki wpuszczane z wielopunktowym ryglowaniem – nie jest normą zharmonizowaną.

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

**Wg.: DIN 18251-3**

C500, C600, P600, P650, E510 Eneo C, E610 Eneo CC, E611 Eneo CF, E600 Eneo A, E601 Eneo AF, C600 Tandeo, P603 Tandeo F - 100 tys. cykli, max 100 kg, Klasa 3

H600 - 200 tys. cykli, max 200 kg, Klasa 3 zgodnie z EN 12209

Zamki spełniają wymagania normy PN-EN 14351-1

**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 podpisał(-a):

[imię i nazwisko]

w Warszawie

[podpis]

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

dnia [data wydania] 24.02.2020

Roto Frank  
Okucia Budowlane Sp. z o.o.  
ul. Wał Miedzeszyński 402  
03-994 Warszawa  
tel.: +48 22 / 567 09 00 do +04  
faks: +48 22 / 567 09 09  
NIP: 113-61-05-933 -SK-