



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 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-