

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

47284000, 47285000, 47210000, 47230000

2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Ościeżnica Visio 40 zewnętrzna, Ościeżnica Visio 40 wewnętrzna, Ościeżnica Visio 50 zewnętrzna, Ościeżnica Visio 50 wewnętrzna.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Ościeżnice Visio 40 i Visio 50 z zestawu profili aluminiowych, przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwieranych wewnątrzlokalowych i wewnętrznych wejściowych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w Krajowej Ocenie Technicznej ITB-KOT-2020/1434 wydanie 1 w p.3.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

Ościeżnica Visio 40 zewnętrzna, Ościeżnica Visio 40 wewnętrzna, Ościeżnica Visio 50 zewnętrzna, Ościeżnica Visio 50 wewnętrzna.

Laguna Fabryka Okuć Sp. z o.o. Sp. k., ul. Maszynowa 32 A, 80-298 Gdańsk, Polska.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu.

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska Norma Wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2020/1434 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
Odchyłki wymiarowe szerokość i wysokość we wrębie	Wg normy PN-EN 22768-1:1999;p3.1
Odchyłki wymiarów	Nie przekraczają wartości odchyłek granicznych dla klasy tolerancji m. Wg normy PN-EN 22768-1:1999
Prawidłowość działania drzwi	Ruch płynny, bez zacięć
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	Brak uszkodzeń oraz odkształceń obniżających sprawność działania drzwi pod wpływem obciążenia skrzydła siłami P1=1500 N, P2=1000 N.
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące.	Brak uszkodzeń przy obciążeniu statycznym siłą skupioną P3=2000N
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Brak uszkodzeń mechanicznych lub pęknięć w miejscach mocowania okuć przy uderzaniu ciałem miękkim i ciężkim o masie 30 kg z określoną energią. Klasa wytrzymałości 3. Wg normy PN-EN 949:200.
Odporność na wstrząsy	Brak uszkodzeń ani odkształceń. Wg normy PN-B-06079:1988 Wg normy PN-EN 1192:2001

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz.U. z 2016 r., poz. 108) , na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a) (nazwisko stanowisko):

RAFAŁ SŁĘŻAK - SZEF PIONU ROZWOJU

Data

05.10.2020

Podpis

