

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Visio 40 Universal

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Visio 40 Universal

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwieranych wewnątrzlokalowych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Laguna Fabryka Okuć S.A.
ul. Maszynowa 32A
80 – 298 Gdańsk

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

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

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 akredytacji²⁾:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Ościeżnice Visio 40 Universal z kształtowników aluminiowych; ITB-KOT-2023/2583 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Odchyłki wymiarów	Wg normy PN-EN 22768-1:1999	
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła płynny przy otwieraniu i zamykaniu, bez zahamowani i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć - bez zacięć.	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	Brak uszkodzeń i odkształceń trwałych obniżających sprawność działania drzwi pod wpływem obciążenia skrzydła siłami skupionymi P1-1500 N i P2- 1000 N	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	Brak uszkodzeń przy obciążeniu statycznym siłą skupioną P3=2000 N	
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	Brak zniszczeń, uszkodzeń i odkształceń trwałych pod wpływem obciążenia statycznego siłą skupioną P4=1500 N.	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Brak uszkodzeń mechanicznych lub pęknięć w miejscach mocowania okuć w wyniku uderzenia ciałem miękkim i ciężkim o masie 30 kg z określoną energią E- 120 J. Klasa 3 wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim sprawdza się wg normy PN-EN 949:2000, z wyłączeniem pomiaru odchyłek płaskości skrzydła
Odporność na wstrząsy	Brak uszkodzeń mechanicznych i odkształceń trwałych. Klasa wytrzymałości 3 wg normy PN-EN1192:2001, wywołanego obciążeniem przyłożonym do klamki skrzydła, o wartości określonej wg normy PN-B-06079:1988	

8. 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 ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Natalia Wijas

Pełnomocnik Zarządu ds. Zarządzania
Zakładowa Kontrola Produkcji Wyrobów Budowlanych

.....
Imię i nazwisko oraz stanowisko

Gdańsk 25.01.2024 r.

