

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 50/11/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : drzwi wewnętrzne bezprzylgowe systemu DRE, skrzydła drzwiowe kolekcji – TIXA , REVA , SOLTE , LIVIO, ARCAN , SASKA .

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , bezprzylgowe skrzydła drzwiowe o konstrukcji ramowej

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych , budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne , stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: D.R.E. Sp. z o.o. , ul. Nefrytowa 4 , Gronowo Górne , 82-300 Elbląg

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: -

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

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-8693/2015

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej ; AB 023

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wymiary i prostokątność | Klasa 2 | |
| Płaskość | Klasa 3 | |
| Siły operacyjne | Klasa 2 | |
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe | Klasa 1 | |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 1 | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 1 | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | Klasa 1 | |

| | | |
|---|-------------|--|
| Odporność na wstrząsy | 50 cykli | |
| Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie | 20000 cykli | |
| Klasa wytrzymałości mechanicznej | Klasa 1 | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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, na wyłączną odpowiedzialność producenta .

W imieniu producenta podpisał:


Adam Żuraw Główny Technolog

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gronowo Górne 31.01.2018

.....
(miejsce i data wydania)

»D.R.E.«
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
GRONOWO GÓRNE, ul. Nefrytowa 4
82-300 ELBLĄG.....
☎ (55) 2364200, 43, 44 ☎ (55) 2364250, 51
NIP 578-26-04-110 REGON 170786170


(podpis)