

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 13/11/AZ

1.Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne bezprzylgowe systemu DRE ,skrzydła drzwiowe kolekcji – ALDEA , ARTE B , ARTE , BINITO , BLANCO ,BULAJ ,CARLA , DECO , DOSTAWKA , DUERO , FANO , FINEA A , FINEA B ,GALERIA NATURA ALU , GALERIA ALU , GALERIA NATURA ,IDEA , KANON , MODERN ,MODUS , MONO , PLUS , RIVIA ,SILIA , SPECTO, STANDARD ,UNI, MALOA , SUPRI.

2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane ,bezprzylgowe skrzydła drzwiowe o konstrukcji płytowej „Standard”

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 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z	

	wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na wstrząsy	50 cykli	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	20000 cykli	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	

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 02.01.2017r.

.....
(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)

