

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 84/11/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE, drzwi płytowe kolekcji – ALDEA, ARTE B, ARTE, BINITO, BLANCO, BULAJ, CARLA, DECO, DOSTAWKA, DUERO, FANO, FARGO, FINEA A, FINEA B, GALERIA NATURA ALU, GALERIA ALU, GALERIA NATURA, HIGHGLOSS, IDEA, KANON, MODERN, MODUS, MONO, PLUS, PRINT W, PRINT G, RIMO, RIVIA, SILIA, SILGO, SPECTO, STANDARD, SUPRI, SYNCHRO, TERO, UNI, MALOA.

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone tylko do komunikacji w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe, 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: PN-EN 14351-2:2018-12

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej; AB 023

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -

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
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenia	Nie dotyczy	
Wysokość Norma PL Norma 2110 Norma 2240	2029 mm 2096 mm 2226 mm	PN-EN 14351-2:2018-12

Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 1 Klasa 2 –skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 Klasa 2 –skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 1 Klasa 2- skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001

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 24.04.2020r.

.....
(miejsce i data wydania)

»D.R.E.«
FABRYKA 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)