

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 122/04/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE, drzwi płytowe kolekcji – BINITO, BULAJ, DOSTAWKA, DUERO, FINEA A, FINEA B, GALERIA NATURA ALU, GALERIA ALU, GALERIA NATURA, LINEA, MODUS, MONO, NOVA-CELL, NOVA- SYNCHRO, RIMO, RIVIA, SILGO, SPECTO, STANDARD, TERO, TIVIO, UNI, SUPRI.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane, przylgowe 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 2043	2029 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Norma 2110	2096 mm	
Norma 2240	2226 mm	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 2- skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej	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 .

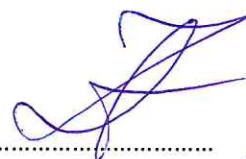
W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 15.12.2022r.

.....  
( miejsce i data wydania)



.....  
**»D.R.E.«**  
(podpis) FÓRKA 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