

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 150/23/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE , drzwi płytowe wewnętrzne.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , bezprzylgowe drzwi o konstrukcji płytowej , akustyczne .

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 3

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: Centrum Techniki Okrętowej ; AB 014; AB 1241

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	2042 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Norma 2110	2109 mm	
Norma 2240	2239 mm	
Norma 2300	2299 mm	

Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Izolacyjność akustyczna drzwi	Klasa $R_w=37$ dB	PN-EN ISO 10140-2:2021
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 5 – 100 000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 3	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 26.08.2024r.

.....  
( miejsce i data wydania)



(podpis)

**»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