

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 134/23/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe płytowe PROFI .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , drzwi bezprzylgowe o konstrukcji płytowej z ościeżnicą aluminiową , 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 Norma 2110 Norma 2240 Norma 2300 Norma 2400	2044 mm 2111 mm 2241 mm 2301 mm 2401 mm	PN-EN 14351-2:2018-12

Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Siły operacyjne	Klasa 3	PN-EN 12217:2015
Izolacyjność akustyczna drzwi	Klasa $R_w=37$ dB	PN-EN ISO 10140-2:2021
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 2	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 08.09.2023r.

.....  
( 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