

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 123/08/AZ

1.Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnątrzlokalowe systemu DRE , drzwi ramowe kolekcji – TORINO , LUMIO , VICO

2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , przylgowe drzwi o konstrukcji ramowej

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 wewnątrzlokalowe ,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	2029 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 1	PN-EN 1192:2001

Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 1	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 06.04.2023r.

.....  
( 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

.....  
(podpis)