

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 93/21/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne rozwierane systemu DRE- LEON ,skrzydła drzwiowe kolekcji – SARA PRO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane skrzydła drzwiowe o konstrukcji płytowej „Sara Pro”

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania 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: -

7b. Krajowa ocena 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	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Wysokość	1980 mm, 1955 mm, 2030 mm 2110 mm, 2080mm, 2210 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 2	PN-EN 1192: 2001

Wytrzymałość na skrucanie 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
Reakcja na ogień	Klasa F	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3	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 podpisać:

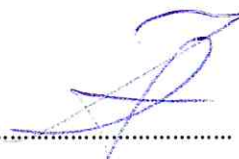
Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 03.02.2021r.

.....  
( 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)