

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 80/15/AZ

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , drzwi przylgowe o konstrukcji ramowo-płytowej „Rim”

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 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 |

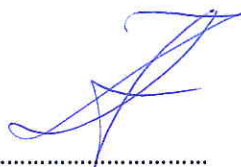
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta .

W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 01.04.2020r.



.....
»D.R.E.«
(miejsce i data wydania) 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)