

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 79/04/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE , drzwi płytowe kolekcji - ASCADA , DARA R , IVI , KANON TOP , LACK , MATE , RUMIO , TIMO , TOMO , VERA .

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

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.

.....  
( 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)

