

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 90/08/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE, drzwi ramowe kolekcji – ALVA, ARCAN, ARDO, AURI, BERGE, CANATO, DINO, DONO, ELSA, EMENA, ENA, EVEN, FANTO, FOSCA, ILIS, INGE, INGO, INOVO, KAPELLA, KENTO, LEXA, LIBOS, LOBOS, LIGO, LIVIA, LIVIO, NELLA, NESTOR, NORDE, PADMA, PALIO, PIANO, PONTO, PREMIUM, PREZZO, RADIUS, REGO, REVA, SASKA, SCALA, SELENE, SINCO, SKATO, SOLTE, TALIO, TAURI, TREVI, TRIESTA, ULTI, VERANO, VERSO, VESTA, VISTO, WEGA

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 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: -

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	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Wysokość	2029 mm	PN-EN 14351-2:2018-12 Wysokość skrzydła – 2043 mm

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	Klasa F	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3	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 30.09.2020r.

.....
(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)