

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 120/11/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE , drzwi płytowe kolekcji – SOHO ;SOL ;CITY 1 ; CITY 2 .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , bezprzylgowe drzwi o konstrukcji płytowej „Standard”
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 1983 | 1982 mm | PN-EN 14351-2:2018-12 |
| Norma 2110 | 2109 mm | |
| Norma 2240 | 2239 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 | 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 .

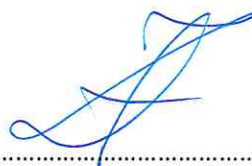
W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 17.08.2022r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

»D.R.E.«
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
GRONOWO GÓRNE, ul. Nełrytowa 4
82-300 ELBLĄG
☎ (55) 2364200, 43, 44 📠 (55) 2364250, 51
NIP 578-26-04-110 REGON 170786170