

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 129/11/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE , drzwi płytowe kolekcji – ALDEA , ARTE B , ARTE , BINITO , BLANCO , BULAJ , CARLA , CITY 1, CITY 2, CLARO, DECO , DOSTAWKA , DUERO , FANO , FARGO, FINEA A , FINEA B , GALERIA ALU , HIGHGLOSS , IDEA , KANON , KIOTO, LUX, MODERN , MODUS , MONO , NOVA, PLUS , PRINT W , PRINT G, RIMO , RIVIA , SILIA ,SILGO, SOHO, SOL, SPECTO, STANDARD , SUPRI , SYNCHRO , TERO , UNI .

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		PN-EN 14351-2:2018-12
Norma 1983	1982 mm	
Norma 2043	2042 mm	

Norma 2110	2109 mm	
Norma 2240	2239 mm	
Norma 2300	2299 mm	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 2 – skrzydło z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 2 – skrzydło z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 – skrzydło z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 – skrzydło z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 2- skrzydło z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	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 31.05.2023r.

.....
(miejsce i data wydania)



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