

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 60/11/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe bezprzylgowe systemu DRE „skrzydła drzwiowe kolekcji – FARGO , SILGO, RIMO.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane „bezprzylgowe skrzydła drzwiowe o konstrukcji płytowej „Standard”

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania 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: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna AT-15-8693/2015

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej ; AB 023

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
Wymiary i prostokątność	Klasa 2	
Płaskość	Klasa 3	
Siły operacyjne	Klasa 2	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z	

	wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	
Odporność na wstrząsy	50 cykli	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	20000 cykli	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 1 Klasa 2 – skrzydło pełne z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej	

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 .

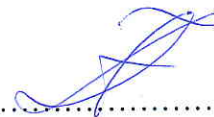
W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 29.03.2019r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

»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