

WNIOSEK MATERIAŁOWY WYKONAWCY nr **P/112**

Projekt :	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 przy ul. Kępnej 38 w Gdańsku w ramach projektu „G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017-2020
Zamawiający :	Gmina Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, NIP 583-00-11-969 – Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
Wykonawca :	RenCraft sp. z o.o. sp.k. , ul. Jagiellońska 94c , 85-027 Bydgoszcz
DATA ZAWARCIA UMOWY 19.08.2020r.	DATA ZAKOŃCZENIA UMOWY 19.11.2021r.

Rodzaj materiału/ urządzenia	DRZWI WEWNĘTRZNE Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ		
Producent	DRE	Kraj pochodzenia	POLSKA
Dotyczy robót :	BUDOWLANYCH	Specyfikacja techniczna Strony	
Miejsce wbudowania , projekt , rysunek Projekt Budowlany			
Uwagi Wykonawcy : (Dotyczy zgodności z SIWZ)			

Załączniki :

1. Deklaracje zgodności	
2. Certyfikaty	
3. Aprobaty techniczne	
4. Karty katalogowe	
5. DTR instrukcje	
6. Inne	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI LIŻYTKOWYCH
Ilość stron :	2

Wykonawca zwraca się z prośbą o zgodę na zamówienie Materiałów / Urządzeń

Wniosek sporządził	Michał Gołąbka	KIEROWNIK BUDOWY	
Stanowisko	Kierownik Budowy	<i>mgr inż. Michał Gołąbka</i> nr upr. WKB/0008/OWOK/05	Data , podpis

Uwagi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego			
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko	Projektant	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko	Andrzej Mużalski	Podpis , data
	Stanowisko	Branżowy Inspektor Nadzoru	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko		

Kopię otrzymują :

Zamawiający	Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	Projektant		Wykonawca
-------------	----------------------------------	------------	--	-----------

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 71/05/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne systemu DRE ,ościeżnice stałe z płyt MDF .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ościeżnice stałe z płyt MDF drzwi wewnętrznych „Solid”.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej , mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego , jako drzwi wewnętrzne.
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 3
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: ITB – KOT – 2017/0011 wydanie 2
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
Wysokość w świetle	+ 3,0 mm	
Szerokość w świetle	+ 1,0 mm	
Wysokość i szerokość zewnętrzna	+ 5,0 mm	
Odporność na wstrząsy	300 cykli	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	100 000 cykli	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 3	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja

MATERIAŁ WEUDOWANO

W SP 62, Gdańsk

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Michał Gołąbka
nr upr. WKKP.0008/OWOK.05

właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o
wzrostach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 14.10.2019r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 81/19/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DRE , drzwi płytowe kolekcji REVOS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane , przylgowe drzwi o konstrukcji płytowej REVOS

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 3	PN-EN 1192:2001

Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Reakcja na ogień	NPD	
Trwałość mechaniczna	Klasa 3 - 20000 cykli	PN-EN 12400:2004
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 3	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.



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