

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 27/11/AZ

1.Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Halspan ,skrzydła drzwiowe kolekcji – OLIMP
2.Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane skrzydła drzwiowe „Olimp”EI₂60 ,S_a;S_m

3.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne wejściowe ,stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową a pomieszczeniami .

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 1

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-15-6103/2013

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji „CERTBUD”Sp. z o.o. – AC 158. Certyfikat Nr W 658.

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 1 –z urządzeniami zamykającymi	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 3	
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	
Odporność na uderzenie	Klasa 3	

ciałem twardym		
Dymoszczelność	Klasa S _a , S _m	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	100000 cykli	
Izolacyjność akustyczna	Klasa R _w =32 dB- dla drzwi jednoskrzydłowych Klasa R _w =27 dB – dla drzwi dwuskrzydłowych	
Klasa wytrzymałości mechanicznej	Klasa 3	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Odporność ogniowa	Klasa EI ₂ 60	

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 .

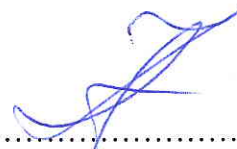
W imieniu producenta podpisał:

Adam Żuraw Główny Technolog

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

Gronowo Górne 02.01.2017r.

.....
(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