

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 55/19/AZ

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu DRE , nazwa handlowa – ATHOS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rozwierane drzwi wejściowe DT-PP „ATHOS”EI30 , S_a, S₂₀₀.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe , w zakresie wynikającym z ich właściwości użytkowych określonych w punkcie 8 niniejszej krajowej deklaracji właściwości użytkowych
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: ITB-KOT-2018/0633 wydanie 1

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. Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr AC 158-UWB-W 1468.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary i prostokątność skrzydła	Klasa 2	
Płaskość skrzydła	Klasa 3	
Siły operacyjne drzwi	Klasa 1 – z urządzeniami zamykającymi	
Odporność drzwi na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 3	
Odporność drzwi na skręcanie statyczne	Klasa 3	
Odporność drzwi na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	

Odporność drzwi na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	
Dymoszczelność drzwi	Klasa S _a , S ₂₀₀	
Odporność drzwi na wielokrotne otwieranie i zamykanie	50 000 cykli	
Izolacyjność akustyczna drzwi	Klasa R _w =32 dB Klasa R _w =37 dB	Ościeznica stalowa Ościeznica drewniana
Klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi	Klasa 3	
Odporność na wstrząsy	300 cykli	
Przepuszczalność powietrza drzwi	Klasa 2	
Odporność ogniowa drzwi	Klasa EI ₁ 30 Klasa EI ₂ 30	Ościeznica drewniana Ościeznica stalowa
Odchyłka wysokości we wrębie ościeznicy stalowej	+ _ 2,0 mm	
Odchyłka szerokości we wrębie ościeznicy stalowej	+ 3,0mm/-1,0 mm	
Odchyłka wysokości i szerokości zewnętrznej ościeznicy drewnianej	+ _ 5,0 mm	
Odchyłka wysokości i szerokości w świetle ościeznicy drewnianej	+ _ 3,0 mm	
Odchyłka szerokości przekroju ościeznicy drewnianej	+ _ 1,0 mm (dla wymiaru nominalnego do 50mm) lub + _ 2,0 mm (dla wymiaru nominalnego powyżej 50mm)	
Odchyłka różnicy długości przeciwległych elementów ościeznicy w świetle ościeznicy drewnianej	do 2,0mm	
Odchyłka grubości przekroju ościeznicy drewnianej	+ _ 1,0 mm	
Odchyłki wymiarów luzów wrębowych między skrzydłem a ościeznicą	+2,0mm/-1,0mm	
Odchyłka położenia zawiasów w ościeznicy stalowej	+ _ 1,0 mm	

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