

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 92/DWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EP46HERSE**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zespół drzwiowy przeznaczony do montażu wewnętrznego w budownictwie, jako: - **przeznaczenie b) do specjalnych zastosowań objętych specjalnymi wymaganiami.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ERKADO Sp. z o.o., Gościeradów-Folwark, Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne- Część 2: Drzwi wewnętrzne.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:.

lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i nr akredytacji: **LTB Sp. z o.o., AB661, CTO S.A., AB1241**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Punkt PN-EN 14351-2:2018-12	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	4.2	Nie zawiera		
Wytrzymałość na uderzenia (dla drzwi oszklonych)	4.3.1	Npd		
Wysokość (maksymalna, w świetle ościeżnicy)	4.4	Bez progu		
- z ościeżnicą drewnianą przylgową		2018 ± 1 mm	1998 ± 1 mm	
- z ościeżnicą stalową przylgową		2019 ± 1 mm	2000 ± 1 mm	
- z ościeżnicą United		2023 ± 1 mm	2003 ± 1 mm	
Reakcja na ogień zespołu drzwiowego	4.5.2	Klasa E		
Współczynnik izolacyjności bezpośrednich dźwięków powietrznych:	4.6			
-HERSE SET/HERSE SET MAX		Klasa Rw(C,Ctr) = 33 (-1;-2) dB		
-HERSE SET AKUSTIC/HERSE MAX SET AKUSTIC		Klasa Rw(C,Ctr) = 39 (-1;-5) dB		
- pozostałe		Klasa Rw(C,Ctr) = 32 (-2;-3) dB		
Przepuszczalność powietrza	4.8	Klasa 2		

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:

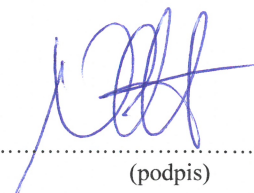
Eugeniusz Nowosielski – Kierownik ds. Administracji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gościeradów, 18.03.2022r.

(miejsce i data wydania)

ERKADO Sp. z o.o.
Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów
tel. 15 838 10 57
NIP: 7151942790, REGON: 382175893
KRS: 0000764918
- DZIAŁ JAKOŚCI -



(podpis)

ERKADO Sp. z o.o.

Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8
23-275 Gościeradów
NIP 715-19-42-790

www.erkado.pl

DRZWI WEWNĘTRZNE

Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8
23-275 Gościeradów
tel. (15) 838 10 57, fax (15) 838 18 84
e-mail: biuro@erkado.pl

DRZWI ZEWNĘTRZNE

Chwałowice 156, 37-455 Radomyśl
tel. (15) 845 33 88, fax (15) 845 34 05
e-mail: dz@erkado.pl