

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 017/12/2017/HP/KOM/DPO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi wewnętrzne D65 OD**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Typ D65 OD.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zabudowa otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Hörmann KG Freisen; Bahnhofstrasse 43, 66629 Freisen, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Hörmann Polska Sp. z o. o.; ul. Otwarta 1, 62-052 Komorniki k/Poznania

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 i numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2017/0200 wydanie 1, wydana w dniu 06 listopada 2017 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 06.11.2022 r.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ITB; Nr akredytacji: AC 020;

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi	
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001	
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001	
płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001	
wartości sił operacyjnych	z samozamykaczem	klasa 1	PN-EN 12217:2005
	bez samozamykacza	klasa 2	
wytrzymałość mechaniczna	* patrz: Tabela A1	PN-EN 1192:2001	
przepuszczalność powietrza	drzwi z progiem (uszczelnienie 4-stronne)	klasa 2	PN-EN 12207:2001
	drzwi bez progu	-----	

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 (-a):

Dariusz Potrzebski, Dyrektor Sprzedaży Produktów Obiektowych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Komorniki, dn. 20.12.2017

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)

Tabela A1:

Ilość skrzydeł	Rodzaj przyłgi	Grubość blachy	Przeszklenie	Wymiar w świetle		Wytrzymałość mechaniczna			
				Szerokość	Wysokość	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4
1-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	brak możliwości	> 1238 mm	≤ 2458 mm	X			
1-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	> 817 x 1312 mm	≤ 1418 mm	≤ 2458 mm	X			
2-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	> 817 x 1312 mm	≤ 2417 mm	≤ 2458 mm	X			
1-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	> 172 x 847 mm	≤ 1238 mm	≤ 2458 mm	X			
2-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	> 172 x 847 mm	≤ 2417 mm	≤ 2458 mm	X			
1-skrzydłowe	gruba / cienka / bez	0,6 mm + Folie	możliwe	≤ 1043 mm	≤ 2208 mm		X		
2-skrzydłowe	gruba / cienka / bez	0,6 mm + Folie	możliwe	≤ 2145 mm	≤ 2208 mm		X		
1-skrzydłowe	gruba / cienka / bez	≥ 0,8 mm	możliwe	≤ 1043 mm	≤ 2208 mm		X		
2-skrzydłowe	gruba / cienka / bez	≥ 0,8 mm	możliwe	≤ 2145 mm	≤ 2208 mm		X		
1-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	≤ 817 x 1312 mm	≤ 1238 mm	≤ 2458 mm		X		
2-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	≤ 817 x 1312 mm	≤ 2417 mm	≤ 2458 mm		X		
1-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	≤ 172 x 847 mm	≤ 1043 mm	≤ 2208 mm		X		
2-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	≤ 172 x 847 mm	≤ 2145 mm	≤ 2208 mm		X		
1-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	brak możliwości	≤ 1238 mm	≤ 2458 mm			X	
2-skrzydłowe	bez przyłgi	≥ 1,0 mm	brak możliwości	≤ 2417 mm	≤ 2458 mm			X	
1-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	brak możliwości	≤ 1238 mm	≤ 2458 mm				X
2-skrzydłowe	gruba / cienka	≥ 1,0 mm	brak możliwości	≤ 2417 mm	≤ 2458 mm				X