

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 029/12/2018/HP/KOM/DPO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu HPL30 D o odporności ogniowej w klasie EI₂ 30.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Typ HPL30 D.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zabudowa otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych oraz w ścianach oddzielenia pożarowego, spełniające wymagania co najmniej klasy EI₂30.**

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/Poznań

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 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-2018/0555 wydanie 1, wydana w dniu 23 października 2018 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 23.11.2023 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;
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2708/W.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchylki 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
	bez samozamykacza	klasa 2
wytrzymałość mechaniczna	* patrz: Tabela A1	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 5	PN-EN 12400:2004
przepuszczalność powietrza	drzwi z progiem (uszczelnienie 4-stronne)	* patrz: Tabela A2
	drzwi bez progu	-----
odporność ogniowa	klasa EI ₂ 30	PN-EN 13501-2+A1:2010

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. 06.12.2018

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)

Tabela A1:

Ilość skrzydeł drzwi	Grubość blachy	Przeszklenie	Kratki wentylacyjne	Wytrzymałość mechaniczna			
				Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4
1-skrzydłowe	1,0 mm	≤ 814 x 2057 mm	≤ 640 x 234,5 mm			X	
2-skrzydłowe	1,0 mm	≤ 814 x 2057 mm	≤ 640 x 234,5 mm			X	
1-skrzydłowe	1,5 mm	≤ 814 x 2057 mm	nie			X	
2-skrzydłowe	1,5 mm	≤ 814 x 2057 mm	nie			X	
1-skrzydłowe	1,5 mm	∅ ≤ 500 mm	≤ 640 x 234,5 mm				X
2-skrzydłowe	1,5 mm	∅ ≤ 500 mm	≤ 640 x 234,5 mm				X

Tabela A2:

Ilość skrzydeł drzwi	Wymiar drzwi	Rodzaj uszczelnienia	Przepuszczalność powietrza
1-skrzydłowe	1418 x 3253 mm	4-stronne w ościeżnicy	Klasa 2
2-skrzydłowe	2917 x 3253 mm	4-stronne w ościeżnicy	Klasa 2
1-skrzydłowe	1418 x 3253 mm	Uszczelnienie z progiem	Klasa 2
2-skrzydłowe	2917 x 3253 mm	Uszczelnienie z progiem	Klasa 2
1-skrzydłowe	1148 x 2428 mm	Uszczelka opadająca	Klasa 2
1-skrzydłowe	1148 x 2428 mm	Uszczelka nabiegowa	Klasa 2