

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 008/01/2017/HP/KOM/DPO**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typów HPL30 C i HPL30 D o odporności ogniowej w klasie EI<sub>2</sub> 30.** -----

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi typów HPL30 C i HPL30 D.** -----

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zabudowa otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych oraz w ścianach oddzielenia pożarowego, spełniające wymagania co najmniej klasy EI<sub>2</sub>30.** -----

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: 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: **Aprobata Techniczna Nr AT-15-3604/2012, wydana w dniu 21.12.2012 przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 21.12.2017.**

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; Certyfikat Zgodności nr ITB-0247/W.**

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 1	PN-EN 1530:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2005
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 5	PN-EN 12400:2004
przepuszczalność powietrza	drzwi z progiem	PN-EN 12207:2001
	drzwi bez progów	
odporność na obciążenie wiatrem	klasa 1 (C1)	PN-EN 12210:2001/AC:2006
szelność na wodę opadającą	klasa 1A i 5B	PN-EN 12208:2001
odporność ogniowa	klasa EI <sub>2</sub> 30	PN-EN 13501-2+A1:2010

dymoszczelność	-----	PN-EN 13501-2+A1:2010
odporność na włamanie	-----	PN-EN 1627:2012
izolacyjność akustyczna	-----	PN-B-02151-03:1999

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. 02.01.2017**

---

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)