

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 003/01/2017/HP/KOM/DPO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi i klapy stalowe przeciwpożarowe o odporności ogniowej w klasie EI₂ 30 typu HPL30 A-1.** -----

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi / klapy typu HPL30 A-1** -----

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 Brandis ; Gewerbeallee 17, 4821 Brandis; 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 ²⁾

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna Nr AT-15-3493/2014, wydana w dniu 03.10.2014. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 03.10.2019.**

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-0723/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 3 | PN-EN 1530:2001 |
| wartości sił operacyjnych | drzwi bez urządzeń samozamykających | PN-EN 12217:2005 |
| | drzwi z urządzeniami samozamykającymi | |
| 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 ogniowa | klasa EI ₂ 30 | PN-EN 13501-2+A1:2010 |
| dymszczelność | ----- | 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. 02.01.2017

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)