

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ¹⁾

Nr 002/01/2017/HP/KOM/DPO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi wewnętrzne typów DGM i KSi o zwiększonej odporności na włamanie.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi typów DGM i KSi.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zabudowa otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych spełniające wymagania klasy RC 2 wg normy EN 1627.**
- 4a. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Hörmann KG Brandis ; Gewerbeallee 17, 4821 Brandis; Niemcy
- 4b. Nazwa i adres siedziby upoważniony przedstawiciela, o ile został ustanowiony:.
Hörmann Polska Sp. z o. o. ; ul. Otwarta 1, 62-052 Komorniki k/Poznań
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System: 3
- 6a. Polska Norma wyrobu:
- Nazwa akredytowanej Jednostki Certyfikującej i numer Certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów ⁱⁱⁱ
- 6b. Krajowa Ocena Techniczna ²⁾ : **Aprobata Techniczna Nr AT-15-8738/2016, wydana w dniu 19.09.2016. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 19.09.2021.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej

Nazwa akredytowanej Jednostki Certyfikującej i numer Certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów ⁱⁱⁱ

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi ^{iv}
odporność ogniowa	-----	PN-EN 13501-2+A1:2010
trwałość mechaniczna	klasa 5	PN-EN 12400:2004
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2005
przepuszczalności powietrza ^{*)}	klasa 2	PN-EN 12207:2001
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	klasa 2	PN-EN 1530:2001
odporność na włamanie	klasa RC 2	PN-EN 1627:2012

^{*)} - dla wersji drzwi z progiem

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883, z 2015 r. poz. 1156 oraz z 2016 r. 542), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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)

¹⁾ Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych zgodna ze wzorem niniejszego dokumentu, zawartym w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r., w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.; Poz. 1966)

²⁾ Źródło nabycia dokumentu odniesienia (Aprobaty Techniczne): Instytut Techniki Budowlanej, Dział Wydawniczo-Poligraficzny, ul. Filtrowa 1, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 998.