

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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.**

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: 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: **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:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu
Instytut Techniki Budowlanej , Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych;

Laboratorium Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie (filia w Poznaniu). Nr akredytacji: AB 023.

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	-----	PN-EN 13501-2+A1:2010
odporność na włamanie	klasa 2 (RC 2)	PN-EN 1627:2012

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)