

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH <sup>1)</sup>**

**Nr 004/01/2017/HP/KOM/DPO**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej w klasie EI<sub>2</sub> 60 typu HPL60 Q-1.** -----
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi typu HPL60 Q-1.** -----
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>60.** -----
- 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: 1** -----
- 6a. Polska Norma wyrobu:  
-----
- Nazwa akredytowanej Jednostki Certyfikującej i numer Certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów <sup>iii</sup>
- 6b. Krajowa Ocena Techniczna <sup>2)</sup> : **Aprobata Techniczna Nr AT-15-6537/2013, wydana w dniu 15.03.2013. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 15.03.2018.** -----

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi <sup>iv</sup>
odporność ogniowa	klasa EI <sub>2</sub> 60	PN-EN 13501-2+A1:2010
trwałość mechaniczna	klasa 6	PN-EN 12400:2004
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2005
przepuszczalności powietrza <sup>*)</sup>	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

<sup>\*)</sup> - 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)

---

<sup>1)</sup> 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)

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