

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi DS/P-PP60 i DS/O-PP60 systemu Porta o nazwie handlowej „Metalowe EI60”
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DS/P-PP60, DS/O-PP60
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi stalowe przeciwpożarowe DS/P-PP60 i DS/O-PP60 przeznaczone są do stosowania jako zamknięcia otworów w przegrodach pionowych wewnętrznych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7236/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, Akredytacja PCA AC 020, Certyfikat Zgodności ITB-2285/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010	
Dymoszczelność	S _a i S _m wg PN-EN 13501-2+A1:2010	
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 i Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005	1 – drzwi z samozamykaczem 2 – drzwi bez samozamykacza
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Klasa 3 (300 cykli) wg PN-B-06079:1988	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli wg PN-EN 1191:2013 Klasa C5 wg PN-EN 14600:2009	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ -35 D ₂ -30 Rw 37 dB wg PN-B-02151-3:1999 PN-87/B-02151/03	Drzwi z progiem
Przepuszczalność powietrzna	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Wymiary: - odchyłki - prostokątność - płaskość ogólna - płaskość miejscowa	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	

9. 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:

Bolszewo, 31.10.2019

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds Technologii

(podpis)