

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe drzwi wewnętrzne DS-PP30 systemu Porta o nazwie handlowej „Steel EI30”*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DS-PP30 w wersjach: DS/P-PP30, DS/O-PP30*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi stalowe przeciwpożarowe DS/P-PP30 i DS/O-PP30 są przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w przegrodach wewnętrznych.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, miejsce produkcji: oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk*
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:
 - a. Polska Norma wyrobu: *Brak*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
 - b. Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2021/1865 wydanie 1*
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, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: 020-UWB-2285/W*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	El ₂ 30 wg PN-EN 13501-2:2016	
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 wg PN-EN 12217:2015	Dot. drzwi z urządzeniem zamykającym
	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	Dot. drzwi bez urządzenia zamykającego
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	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 5 wg PN EN 16034:2014	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ -30, D ₂ -25, R _w -37 dB wg Instrukcji ITB nr 448/2015	Dot. DS/P-PP30 z progiem stałym
	D ₁ -35, D ₂ -30, R _w -37 dB wg Instrukcji ITB nr 448/2015	Dot. DS/O-PP30 z progiem stałym lub uszczelką opadającą
Przepuszczalność powietrzna	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • 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 określone 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:
 Krzysztof Tomasiak
 Szef Działu Technologicznego,
 Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)