

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Stalowe drzwi wewnętrzne DWL-S oraz stalowe skrzydła drzwi DWL-S systemu PORTA o nazwach handlowych: Metal BASIC, Metal SOLID

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWL-S

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi DWL-S przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne i wewnątrzlokalowe, w zakresie wynikającym z ich właściwości technicznych. Skrzydła drzwi wewnętrznych DWL-S mogą być stosowane również z innymi ościeżnicami dopuszczonymi do obrotu, których klasa wytrzymałości mechanicznej odpowiadają właściwościom skrzydeł drzwiowych.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-S w opcjach:

- drzwi Metal BASIC, w okładzinach z ocynkowanej blachy stalowej gr. 0,6 mm,

- drzwi Metal Solid w okładzinach z ocynkowanej blachy stalowej gr. 0,6 mm i z ościeżnicami Porta System wg AT-15-5664/2012, mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. Lekkich warunkach eksploatacji.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) 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 4

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-15-8081/2016

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005	
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 (50 cykli) i klasa 3 (100 cykli) wg PN-B-06079:1988	
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli wg PN-EN 1192:2001	
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.

Bolszewo, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

(podpis)