

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowe drzwi wewnętrzne DWL-S systemu PORTA o nazwie handlowej: Steel SOLID
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-S*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-S w okładzinach z blachy stalowej nierdzewnej o grubości 0,5 mm lub z ocynkowanej blachy stalowej grubości 0,6 mm z ościeżnicami stalowymi PORTA wg ITB-KOT-2017/0245 wydanie 2 mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. średnich i ciężkich warunkach eksploatacji.
4. Nazwa i adres siedziby producenta
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
miejsce produkcji wyrobu:
PORTA KMI POLAND S.A. w Bolszewie 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:
 - a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne”*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
 - b. Krajowa ocena techniczna: *Brak*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*
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
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera		
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD		
Wysokość	Typ ościeżnicy	Wysokość (maks.)	
	Stalowa PORTA	O _w =2416mm	
Reakcja na ogień	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	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 cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06		
	Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004		

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:
Krzysztof Tomasiak
Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)

Bolszewo, 14.11.2022