

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe ościeżnice składane drzwi PORTA*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Stalowe ościeżnice składane drzwi PORTA*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Stalowe ościeżnice składane przeznaczone są do drzwi wewnątrzlokalowych i wewnętrznych wejściowych w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.
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 4*
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-2018/0687 wydanie 1*
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*
 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
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów na obciążenie dopuszczalne	$P_1=1500\text{ N}$, $P_2=1000\text{ N}$	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	$P_3=2000\text{ N}$	
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	$P_4=1500\text{ N}$	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	Drzwi wewnątrzlokalowe, kształtownik NU
	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	Drzwi wewnątrzlokalowe, kształtownik: NA, NB, NBt, NF, NG, NH, NM, NO, NP, NR i NW
	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	drzwi wewnętrzne wejściowe
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	drzwi wewnątrzlokalowe
	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	drzwi wewnętrzne wejściowe
Trwałość Zabezpieczeń antykorozyjnych	Klasa C3 wg PN EN ISO 12944-2:2001 i PN EN ISO 9223:2012	
Odchyłki wymiarów: <ul style="list-style-type: none"> • wysokość we wrębie • szerokość we wrębie • szerokość w świetle • położenie zawiasów 	+/- 2 mm +3,0 / -1 mm +3,5 / -1,5 mm +/- 2 mm	

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

Bolszewo, 5.07.2021


 (podpis)