

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne wejściowe BASTION z ościeżnicą stalową
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **BASTION -OS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Drzwi przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych.
Drzwi mogą być stosowane w ciężkich warunkach eksploatacji odpowiadających 3 klasie, wg PN-EN 1192:2001.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**KR CENTER Sp. z o.o.
ul. Bukowa 1, 44-300 Wodzisław Śląski
tel. 324781580, www.krcenter.pl**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu : **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT- 15 – 8975/2012 + Aneks Nr 1/2016 „Drzwi wewnętrzne wejściowe BASTION” wydana w 2012r. i aneksowana w 2016r.,**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej,**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾																																		
Wymiary	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">odmiana wymiarowa</th> <th rowspan="2">grubość skrzydła, mm</th> <th rowspan="2">grubość przekroju ościeżnicy, mm</th> <th rowspan="2">szerokość przekroju ościeżnicy, mm</th> <th rowspan="2">wymiar luzu wrębowego, mm</th> <th rowspan="2">wymiar szczeliny przylgowej, mm</th> <th colspan="3">szerokość mm</th> <th colspan="3">wysokość mm</th> </tr> <tr> <th>w świetle ościeżnicy</th> <th>zewnątrzna skrzydła</th> <th>zewnątrzna ościeżnicy</th> <th>w świetle ościeżnicy</th> <th>zewnątrzna skrzydła</th> <th>zewnątrzna ościeżnicy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>„80°</td> <td rowspan="2">46±1mm</td> <td rowspan="2">48±1 mm</td> <td rowspan="2">100±2mm</td> <td rowspan="2">5+2mm i -1mm</td> <td rowspan="2">4</td> <td>802±2mm</td> <td>850±1,5mm</td> <td>898±5mm</td> <td rowspan="2">2001±3mm</td> <td rowspan="2">2030±1,5mm</td> <td rowspan="2">2081±5mm</td> </tr> <tr> <td>„90°</td> <td>902±2mm</td> <td>950±1,5mm</td> <td>998±5mm</td> </tr> </tbody> </table>	odmiana wymiarowa	grubość skrzydła, mm	grubość przekroju ościeżnicy, mm	szerokość przekroju ościeżnicy, mm	wymiar luzu wrębowego, mm	wymiar szczeliny przylgowej, mm	szerokość mm			wysokość mm			w świetle ościeżnicy	zewnątrzna skrzydła	zewnątrzna ościeżnicy	w świetle ościeżnicy	zewnątrzna skrzydła	zewnątrzna ościeżnicy	„80°	46±1mm	48±1 mm	100±2mm	5+2mm i -1mm	4	802±2mm	850±1,5mm	898±5mm	2001±3mm	2030±1,5mm	2081±5mm	„90°	902±2mm	950±1,5mm	998±5mm	
odmiana wymiarowa	grubość skrzydła, mm							grubość przekroju ościeżnicy, mm	szerokość przekroju ościeżnicy, mm	wymiar luzu wrębowego, mm	wymiar szczeliny przylgowej, mm	szerokość mm			wysokość mm																					
		w świetle ościeżnicy	zewnątrzna skrzydła	zewnątrzna ościeżnicy	w świetle ościeżnicy	zewnątrzna skrzydła	zewnątrzna ościeżnicy																													
„80°	46±1mm	48±1 mm	100±2mm	5+2mm i -1mm	4	802±2mm	850±1,5mm	898±5mm	2001±3mm	2030±1,5mm	2081±5mm																									
„90°						902±2mm	950±1,5mm	998±5mm																												
Prostokątność skrzydła	Klasa 2, wg PN-EN 1529:2001																																			
Płaskość skrzydła	płaskość ogólna - Klasa 3, wg PN-EN 1530:2001 płaskość miejscowa - Klasa 1, wg PN-EN 1530:2001																																			
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła płaszczyzny i ościeżnicy zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.																																			
Siły operacyjne	Klasa 2, wg PN-EN 12217:2005																																			
Odporność na obciążenie statyczne 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 4, 400 cykli	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	50.000 cykli	
Przepuszczalność powietrza	przepuszczalność powietrza - Klasa 2, wg PN-EN 12207:2001 współczynnik infiltracji powietrza $\leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa})^{2/3}$	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ - 30 ; D ₂ -25 ; R _w – 32 dB	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Krzysztof Maroszek – Prezes Zarządu


Krzysztof Maroszek
KR Center Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Wodzisław Śląski, 10.08.2018r.