

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM o nazwie Silent i R**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM , jednoskrzydłowe , przylgowe lub bezprzylgowe**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM o nazwach SILENT i R są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-9100:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych , między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami .**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **INVADO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Dzielna , ul. Leśna 2 ,42-793 Ciasna**
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: **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 AT -15-7673/2015 +A1 z dnia 17.04.2015r**
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			Uwagi3)
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2 wg PN -EN 1192:2001			
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217 :2005			
Odporność na obciążenie statyczne pionowe , działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (siła działająca na skrzydło rozwarte pod kątem 90°)			
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (siła działająca na skrzydło rozwarte pod kątem 90°)			
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN- EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001			
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN- EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001			
Odporność na wstrząsy	Klasa 3 – po wykonaniu 300 cykli uderzenia skrzydła ościeżnicę			
Odporność drzwi na cykliczne , wielokrotne otwieranie i zamykanie	100 000 cykli tj klasa 5 zgodnie z PN-EN 12400:2004			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001			
Izolacyjność akustyczna	Klasy akustyczne			
		Klasa D₁ wg wskaźnika R_{A1}	Klasa D₂ wg wskaźnika R_{A2}	Klasa R_w wg wskaźnika R_w
	SILENT	D₁-40 dB	D₂-35 dB	R_w=42 dB
R	D₁-25 dB	D₂-25 dB	R_w=27 dB	
Wymiary - odchyłki -prostokątność skrzydła -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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Andrzej Majchrzak – prezes Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dzielna 30.12.2016r

.....
(miejsce i data wydania)

INVADO Spółka z o. o.
PREZES ZARZĄDU
Dzielnia 30.12.2016r
(podpis)
Andrzej Majchrzak