

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR DWW/RC4/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe drzwi wewnętrzne rozwierane STALPRODUKT – stalowe drzwi wewnętrzne rozwierane BATORY, jednoskrzydłowe (prawe lub lewe), ze skrzydłem przylgowym (z przylgą wzdłuż krawędzi pionowych i górnej poziomej), o grubości 47 mm, pełnym, z ościeżnicą stalową z progiem, o deklarowanej izolacyjności akustycznej i odporności na włamanie.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *BATORY KLASA RC4, C*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *stalowe drzwi wewnętrzne wejściowe STALPRODUKT są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcie otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych budynków, między klatką schodową lub korytarzem, a pomieszczeniami.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość.*
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 .....*nie dotyczy* .....  
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 nr AT-15-8599/2016  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji – Certyfikat akredytacji nr AB023 ITB o/Poznań*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *nie dotyczy*
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

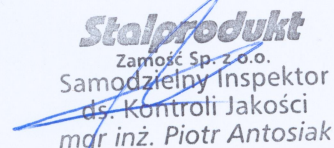
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi:
Prostokątność / płaskość skrzydeł	klasa 2 / klasa 3	
prawidłowość działania,	spełnione	
odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła,	klasa 3	
wytrzymałość na skręcanie statyczne,	klasa 3	
odporność na uderzenie ciałem twardym,	klasa 3	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim,	klasa 3	
odporność na wstrząsy,	Do 300 cykli	
przepuszczalność powietrza,	klasa 2	
izolacyjność akustyczną	Rw - 27	
odporność na włamanie	RC4 / klasa C	

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):

*Piotr Antosiak – Samodzielny inspektor ds. Kontroli Jakości*.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zamość 2017.07.20

.....  
(miejsce i data wydania)


**Stalprodukt**  
Zamość Sp. z o.o.  
Samodzielny Inspektor  
ds. Kontroli Jakości  
mgr inż. Piotr Antosiak

.....  
(podpis)