

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR SOBIESKI/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie STALPRODUKT - drzwi stalowe jednoskrzydłowe STALPRODUKT typu SOBIESKI w klasach odporności ogniowej EI<sub>30</sub> lub EI<sub>30</sub>/E45 i klasach dymoszczelności S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub> oraz klasach odporności na włamanie 4 wg PN-ENV 1627:2006 i C wg PN-B-92270:1990*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SOBIESKI**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie STALPRODUKT są przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w wewnętrznych i zewnętrznych przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej w zakresie wynikającym z właściwości techniczno – użytkowych określonych typów drzwi.*
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: **1**
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:  
.....
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: *AT-15-7590/2010 - Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie STALPRODUKT wydana 30 czerwca 2010 przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie + Aneks 1 + Aneks 2 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie*
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi:
Oporność na obciążenia statyczne pionowe	klasa 3		
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3		
Oporność skrzydeł drzwiowych na uderzenie ciałem twardym	klasa 3		
Oporność skrzydeł na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3		
Oporność na wstrząsy	brak uszkodzeń po 500 cyklach badawczych		
Przepuszczalność powietrza	klasa 2		
Oporność ogniowa	EI <sub>30</sub>	światło ościeżnicy szerokość 460-1058 światło ościeżnicy wysokość 1511-2316	
	EI <sub>30</sub> /E45	światło ościeżnicy szerokość 460-1058 światło ościeżnicy wysokość 1511-2316	
Dymoszczelność	S <sub>m</sub> , S <sub>a</sub>		
Właściwości akustyczne	Klasa D <sub>1</sub> -30 i klasa D <sub>2</sub> -30		
	R <sub>w</sub> = 36(-1; -2)dB		
Oporność na obciążenie wiatrem	C3		
Wodoszczelność	klasa 3B		
Przenikalność cieplna	U <sub>D</sub> < 1,7 W(m <sup>2</sup> * K)		
Oporność na włamanie	Klasa 4 / klasa C		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne w wszystkich wymienionych.

Zamość 2017.01.02  
(miejsce i data wystawienia)

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

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)