

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR DP1P/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 DP1-P w klasach odporności ogniowej EI₂30/E60 lub EI₁30 i klasach dymoszczelności S_m, S_a bez wymagań w zakresie odporności na włamanie.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DP1-P*
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: |
|--|---|--|--------|
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe | klasa 3 | | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | klasa 3 | | |
| Odporność skrzydeł drzwiowych na uderzenie ciałem twardym | klasa 3 | | |
| Odporność skrzydeł na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim | klasa 3 | | |
| Odporność na wstrząsy | brak uszkodzeń po 500 cyklach badawczych | | |
| Przepuszczalność powietrza | klasa 2 | | |
| Odporność ogniowa | EI ₂ 30/E60 | światło ościeżnicy szerokość 506-1163 światło ościeżnicy wysokość 1516-2324 | |
| | EI ₁ 30 | światło ościeżnicy szerokość 506-1011 światło ościeżnicy wysokość 1516-2021 | |
| Dymoszczelność | S _m , S _a | | |
| Właściwości akustyczne | npd | | |
| Odporność na obciążenie wiatrem | C3 | | |
| Wodoszczelność | klasa 3B | | |
| Przenikalność cieplna | U _D < 1,7 W/(m ² * K) | | |
| Odporność na włamanie | npd | | |

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

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

Zamość 2017.01.02
(miejsce i data wystawienia)

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