

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI WYROBU W790

## Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie STALPRODUKT

### Drzwi stalowe jednoskrzydłowe STALPRODUKT typu SOBIESKI

Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie są przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w wewnętrznych i zewnętrznych przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Wymiary drzwi w świetle otworu ościeżnicy wynoszą:

- szerokość: 460 ÷ 1058 mm,
- wysokość: 1511 ÷ 2316 mm,

przy czym maksymalna powierzchnia w świetle otworu ościeżnicy wynosi 2,223 m<sup>2</sup>.

Grubość skrzydła wynosi 54 ± 1 mm.

- Odporność ogniowa EI230 lub EI130/E45 dla wymiarów w świetle otworu ościeżnicy: szerokość 460 + 920 mm x wysokość 1511 + 2014 mm,
- dymoszczelności Sm, Sa, dla wymiarów w świetle otworu ościeżnicy: szerokość 460 + 920 mm x wysokość 1511 + 2014 mm,
- odporności na włamanie 4 wg PN-ENV 1627:2006 i C wg PN-B-92270:1990,
- izolacyjność akustyczna właściwa odpowiada następującym klasom akustycznym D1-30 i D2-30, dostosowanym do wymagań normy PN-B-02151-3:1999, Rw32 dB, dostosowanej do wymagań normy PN-B-02151.03:1987.

Klasyfikacja akustyczna odnosi się do drzwi o następującej budowie:

- skrzydło drzwiowe o grubości 54 mm posiada ramę z klejunki sosnowej (o przekrojach ramiaków 51 x 160 mm - od strony zamków, 51 x 65 mm - od strony zawiasów, 51 x 45 mm - góra, dół), do której przymocowano poszycie z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1 mm z okleiną z PVC,
- wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna o grubości 50 mm i gęstości 150 kg/m<sup>3</sup> firmy Rockwool, ISOVER lub PAROCK oraz wzmocnienia ze stalowych prętów o średnicy  $\varnothing$  6 mm w ilości 10 szt. rozmieszczonych na wysokości skrzydła,
- ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników zimnogiętych z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm zamknięta w dolnej części progiem metalowym,
- na obwodzie ościeżnicy i w progu osadzone są uszczelki przylgowe firmy DEVENTER.
- drzwi wyposażone są w następujące okucia: 3 zawiasy Eb628-00-00/N firmy Polsoft, zamek wpuszczany wielopunktowy, klamki z trzpieniem stalowym i 3 bolce antywyważeniowe  $\varnothing$  10 mm, St3S,
- całkowita powierzchnia drzwi w świetle ościeżnicy nie jest większa niż 2,22 m<sup>2</sup>.

### Drzwi stalowe jednoskrzydłowe STALPRODUKT typu DP1-P

Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie są przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w wewnętrznych i zewnętrznych przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Wymiary drzwi w świetle otworu ościeżnicy wynoszą:

- szerokość: 506 + 1163 mm,
- wysokość: 1516-2324 mm,

przy czym maksymalna powierzchnia w świetle otworu ościeżnicy wynosi 2,452 m<sup>2</sup>.

Grubość skrzydła wynosi 60 ± 0,6 mm.

- Odporność ogniowa EI230 lub EI130/E45 o wymiarach w świetle otworu ościeżnicy: szerokość 506 ÷ 1011 mm x wysokość 1516 ÷ 2021 mm,
- Dymoszczelność Sm, Sa, o wymiarach w świetle otworu ościeżnicy: szerokość 506 ÷ 1011 mm x wysokość 1516 + 2021 mm.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

*B. Jaspinska*  
Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 19 lipiec 2016 r.