



„CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887



AC 158

**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU
STĄŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W1074**

**Drzwi rozwierane przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne
systemu YAWAL® TM 75 EI**

- drzwi jednoskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z:
 - szybą zespoloną 16EI30/12/8,8
 - szybą pojedynczą 25EI60
- drzwi dwuskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z szybą zespoloną 16EI30/12/8,8

$R_w = 37 \text{ dB}$ dla:

- drzwi jednoskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z:
 - szybą zespoloną 16EI30/12/8,8
 - szybą pojedynczą 25EI60
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi jednoskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z:
 - szybą zespoloną 16EI30/12/8,8
 - szybą pojedynczą 25EI60
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi dwuskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z:
 - szybą zespoloną 16EI30/12/8,8
 - szybą pojedynczą 25EI60
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi dwuskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z szybą zespoloną 16EI30/12/8,8

$R_w = 35 \text{ dB}$ dla:

- drzwi dwuskrzydłowych z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z:
 - szybą pojedynczą 25EI60
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi jednoskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z:
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi dwuskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z:
 - szybą zespoloną 16EI30/12/8,8
 - szybą pojedynczą 25EI60
 - szybą pojedynczą 16EI30
- drzwi dwuskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z wypełnieniem:
 - 2 płytami g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - mieszanym

$R_w = 32 \text{ dB}$ dla:

- drzwi jedno- i dwuskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z wypełnieniem:
 - z płyty g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - 2 płytami g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm mieszane

