



„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 jedno-i dwuskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z wypełnieniem:
 - płytą g-kar. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - 2 płytami g-kar. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - mieszanym

$R_w = 30$ dB dla:

- drzwi jednoskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z wypełnieniem:
 - płytą g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - mieszanym
 - drzwi jednoskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą) z wypełnieniem:
 - płytą g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - 2 płytami g-kar. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - mieszanym
 - drzwi dwuskrzydłowe z progiem (z uszczelnieniem trzema uszczelkami przylgowymi) z wypełnieniem płytą g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - drzwi dwuskrzydłowe bez progu (z uszczelnieniem listwą opadającą)
 - płytą g-k gr. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - 2 płytami g-kar. 12,5 mm w okładzinach z blachy aluminiowej gr. 1,5 mm
 - mieszanym
- Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej - drzwi rozwierane jedno- i dwuskrzydłowe systemu YAWAL® TM 75 EI, w tym okna techniczne spełniają wymagania podanych poniżej klas odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2016:
 - Eb 307EW 30 - drzwi wykonane z kształtowników aluminiowych z izolacją ogniochronną w środkowej komorze, z wypełnieniem szybą (pojedynczą lub zespoloną z inną szybą) i/lub elementem warstwowym,
 - EI₂ 30/EW 30 - drzwi wykonane z kształtowników aluminiowych z izolacją ogniochronną w środkowej komorze lub we wszystkich trzech komorach, z wypełnieniem elementem warstwowym, w którym zamontowana jest kratka wentylacyjna G8HD firmy Novet,
 - EI₂ 60/EW 60 - drzwi wykonane z kształtowników aluminiowych z izolacją ogniochronną we wszystkich trzech komorach, wypełnieniem szybą (pojedynczą lub zespoloną z inną szybą) i/lub elementem warstwowym.
 - Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności - drzwi systemu YAWAL® TM 75 EI o wymiarach:
 - H x S = 2400 x 1200 mm - w przypadku drzwi jednoskrzydłowych,
 - H x S = 2400 x 2400 mm - w przypadku drzwi dwuskrzydłowych, wykonanych i z uszczelnieniem krawędzi progowejspełniają wymagania klas dymoszczelności Sa, S₂₀₀ wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2016.



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.

Barbara Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 16 maj 2017 r.