

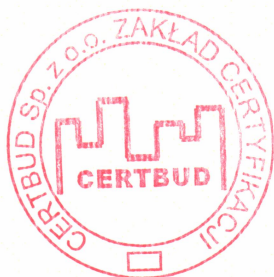
Maksymalna wysokość drzwi rozwieranych, przeciwpożarowych systemu ALUPROF® MB-60E EI z nadświetłem wynosi 4000 mm. Minimalna wysokość skrzydła klapy (okna technicznego) wynosi 600 mm, a minimalna szerokość – 500 mm.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi systemów ALUPROF® MB-78EI, ALUPROF® MB-60E EI mogą być stosowane:

- w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich, średnich i ciężkich – w przypadku drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI,
- w warunkach odpowiadających 2. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich i średnich – w przypadku drzwi systemu ALUPROF® MB-60E EI.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję drzwi systemów ALUPROF® MB-78EI oraz ALUPROF® MB-60E EI mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001:

- C1, C2 i C3 – w przypadku drzwi z kształtowników lakierowanych powłokami proszkowymi lub anodowymi powłokami tlenkowymi,
- C1, C2, C3 i C4 – w przypadku drzwi z kształtowników lakierowanych powłokami proszkowymi, których połączenia zostały zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przenikanie czynników korozyjnych do ich wnętrza i powierzchni styków.



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.

*B. Jąpińska*  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 28 grudnia 2016 r.