



CERTBUD „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
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W1075**

**Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu
YAWAL® TM 62 EI 30**

- *Prawidłowość działania drzwi* - ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu drzwi powinien być płynny, bez zahamowań i zaczepiania skrzydła o ościeżnicę; działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć.
- *Sity operacyjne* - klasa 1 wg PN-EN 12217:2005 (drzwi z urządzeniami zamykającymi).
- *Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła* - 3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001.
- *Wytrzymałość na skręcanie statyczne* - 3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001.
- *Odporność na uderzenie ciałem twardym* - 3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001.
- *Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim* - 3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001.
- *Odporność na obciążenie wiatrem* - klasa C1 wg wartości względnego ugięcia czołowego zgodnie z PN-EN 12210:2001
- *Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)* - klasa 6 wg PN-EN 12400:2004 i klasa 5 wg PN-EN 16034:2014 - właściwość określona w procedurze aprobowanej; nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów.
- *Przepuszczalność powietrza* - drzwi jedno- i dwuskrzydłowe, z uszczelnieniem dolnej przyłgi (z progiem lub bez progu) - klasa 2 przepuszczalności powietrza wg PN-EN 12207:2001.
- *Wodoszczelność* - drzwi zewnętrzne z progiem i z uszczelnieniem dolnej przyłgi, otwierane na zewnątrz - klasa 5A wg PN-EN 12208:2001.



Warszawa, 16 maj 2017 r.

Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.

Barbara Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA