

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr W522

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.04.92.881 z późniejszymi zmianami) z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakami budowlanymi (Dz. U.04.198.2041, z późniejszymi zmianami) potwierdzam, że:

Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO PE 78 EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu i produkowane przez Firmę

GVG Karolina Jakubowska
ul. Wodzisławska 75, 44-200 Rybnik

w Zakładzie Produkcyjnym

GVG Karolina Jakubowska
ul. Sportowa 79, 44-273 Rybnik

spełniają wymagania określone w

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-7540/2013 + aneks nr 1

Producent wykonał wstępne badania typu, wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek wyrobów pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań.

Zakład Certyfikacji przeprowadził, w ramach systemu oceny zgodności 1, ocenę zgodności badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 30 października 2013r. i jest ważny do 20 grudnia 2018r., o ile ważna jest specyfikacja techniczna dla wyrobu, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara J. ASPIŃSKA

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI WYROBU W522

Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO PE 78 EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO PE 78 EI są przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako:

- 1) drzwi wewnętrzne i zewnętrzne – w przypadku drzwi z progiem 7917 uszczelnionym dwiema uszczelkami przylgowymi (EG019 i EG017),
- 2) drzwi wewnętrzne – w przypadku drzwi z progiem 7916 uszczelnionym dwiema uszczelkami szczotkowymi oraz w przypadku drzwi bez progów.

Drzwi PONZIO PE 78 EI spełniają kryteria:

El₁ 15/ El₂ 15 wg PN-EN 13501-2+A1:2010

El₁ 30/ El₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010

El₁ 45 / El₂ 45 wg PN-EN 13501-2+A1:2010

EW 30 wg normy PN-EN 13501-2+A1:2010

Drzwi PONZIO PE 78 EI z progiem lub bez progów i z uszczelką opadającą spełniają kryteria określone w normie PN-EN 13501-2+A1:2010 dla klas dymoszczelności S_a i S_m.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi PONZIO PE 78 EI mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach eksploatacji.

Drzwi PONZIO PE 78 EI mogą posiadać maksymalne wymiary:

1400 mm x 2400 mm – drzwi jednoskrzydłowe,

2400 mm x 2400 mm – drzwi dwuskrzydłowe.

Drzwi PONZIO PE 78 EI z naświetlem mogą posiadać maksymalne wymiary:

1400 mm x 2400 mm – drzwi jednoskrzydłowe (maksymalna wysokość drzwi z naświetlem 4 000mm),

2400 mm x 2400 mm – drzwi dwuskrzydłowe (maksymalna wysokość drzwi z naświetlem 4 000mm).


Minimalne wymiary skrzydeł okien technicznych wynoszą:

szerokość – 468 mm,

wysokość – 578 mm.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA