



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7747/2013

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek organizacyjnych upowaznionych do ich wydawania (DzU Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

**Peneder Bau-Elemente GmbH
Ritzling 9, 4904 Atzbach, Austria**

do Aprobac Technicznej ITB AT-15-7747/2013
stwierdzajacej przydatnosc do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwa:

STALOWE DRZWI PRZECIWPOZAROWE TYPÓW FN i FM

wprowadza sie zmiany wyszczegolnione na stronach 2 i 3 Aneksu



DYREKTOR
z up.
Zastepca Dyrektora
ds. Wspolpracy z Gospodarka


Marek Kaproń

Warszawa, 29 marca 2013 r.

1. Zmienia się zapis w akapitach od drugiego do piątego p. 1.4 z:

Wymiary drzwi jednoskrzydłowych FN90-1 w świetle ościeżnicy wynoszą:

- szerokość - 500 ÷ 1575 mm,
- wysokość - 500 ÷ 3151 mm.

Wysokość drzwi FN90-1, z zamontowanymi od wysokości 2740 mm, zgodnie z rys. 31, dodatkowymi zawiasami, bolcem ryglującym, zatrzaskiem lub zamkiem z górnym ryglowaniem, może wynosić 4450 mm.

Wymiary drzwi dwuskrzydłowych FN90-2 w świetle ościeżnicy wynoszą:

- szerokość - 850 ÷ 2875 mm, przy czym minimalna szerokość skrzydła biernego wynosi 350 mm,
- wysokość - 500 ÷ 2875 mm.

Wysokość drzwi FN90-2, z zamontowanymi od wysokości 2740 mm, zgodnie z rys. 31, dodatkowymi zawiasami, bolcem ryglującym, zatrzaskiem lub zamkiem z górnym ryglowaniem, może wynosić 3970 mm.

na:

Wymiary drzwi jednoskrzydłowych FN90-1 w świetle ościeżnicy wynoszą:

- a) o odporności ogniowej EI₂ 90, pełnych lub przeszklonych szybami Pyrostop EI90 102 lub Promaglas EI90, o grubości 37 mm:
 - szerokość - 500 ÷ 1575 mm,
 - wysokość - 500 ÷ 3151 mm,
- b) o odporności ogniowej EI₂ 60, przeszklonych szybami Pyrostop EI60 lub Promaglas EI60, o grubości 25 mm i/lub z kratką wentylacyjną:
 - szerokość - 500 ÷ 1575 mm,
 - wysokość - 500 ÷ 3151 mm.

Wysokość drzwi FN90-1, z zamontowanymi od wysokości 2740 mm, zgodnie z rys. 31, dodatkowymi zawiasami, bolcem ryglującym, zatrzaskiem lub zamkiem z górnym ryglowaniem, może wynosić 4430 mm.

Wymiary drzwi dwuskrzydłowych FN90-2 w świetle ościeżnicy wynoszą:

- a) o odporności ogniowej EI₂ 90, pełnych lub przeszklonych szybami Pyrostop EI90 102 lub Promaglas EI90, o grubości 37 mm:
 - szerokość - 850 ÷ 2875 mm, przy czym minimalna szerokość skrzydła biernego wynosi 350 mm,
 - wysokość - 500 ÷ 2875 mm,
- b) o odporności ogniowej EI₂ 60, przeszklonych szybami Pyrostop EI60 lub Promaglas EI60, o grubości 25 mm i/lub z kratką wentylacyjną:
 - szerokość - 850 ÷ 3000 mm, przy czym minimalna szerokość skrzydła biernego wynosi 575 mm,
 - wysokość - 500 ÷ 2875 mm.

Wysokość drzwi FN90-2, z zamontowanymi od wysokości 2500 mm, zgodnie z rys. 31, dodatkowymi zawiasami, bolcem ryglującym, zatrzaskiem lub zamkiem z górnym ryglowaniem, może wynosić 3950 mm.

2. Uzupełnia się Raporty z badań i oceny o poz. 10:

10. Aneks nr 1 do pracy nr 2658.2/12/Z00NP „Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych typu FN90-1 i FN90-2 produkcji firmy Peneder” - praca nr 0830/13/Z00NP - Zakład Badań Ogniowych ITB

KONIEC