

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55; fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8277/2010

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

PUERTAS PADILLA S.L.

General Moscardo 4, El Albujon, 30 330 Cartagena, Hiszpania

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

DRZWI STALOWE DWUSKRZYDŁOWE PADILLA PRZECIWPOŻAROWE I BEZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności :
14 kwietnia 2015 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 14 kwietnia 2010 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8276/2010 zawiera 41 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8277/2010

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

PUERTAS PADILLA S.L.

General Moscardo 4, El Albujon, 30 330 Cartagena, Hiszpania

do Aprobaty Technicznej AT-15-8277/2010
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Drzwi stalowe dwuskrzydłowe PADILLA przeciwpożarowe i bez odporności ogniowej

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.

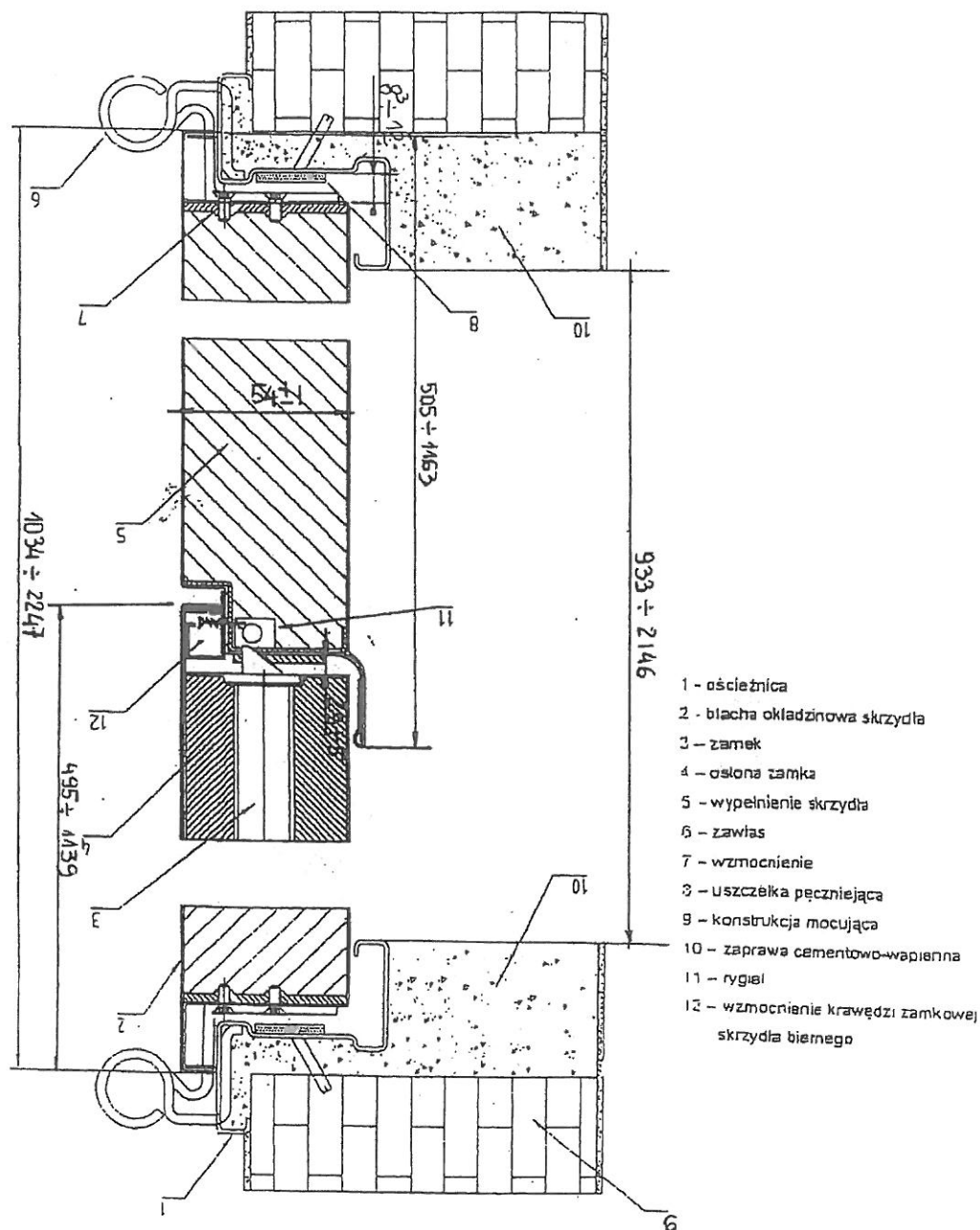


DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 29 stycznia 2015 r.

1. Zapis w p. 1 (str. 4/41) uzupełnia się o następujące zdanie:
„Sposób montażu drzwi przeciwpożarowych pokazano na rys. 19.”
2. Zapisy w p. 1 (str. 5/41) uzupełnia się o następujące zdanie:
„W przypadku drzwi przeciwpożarowych, ościeżnice od strony przeciwnej do zawiasów, powinny być osłonięte zaprawą cementową lub cementowo-wapienną.”
3. Do Aprobaty dodaje się rys. nr 19.



Rys. 19. Przekrój poziomy drzwi przeciwpożarowych

4. Przedłuża się termin ważności Aprobaty do 14 kwietnia 2016 r.

KONIEC