



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS NR 5 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-2841/2011

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

ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.

ul. Arkońska 6, bud. A2, 80-387 Gdańsk

do Aprobatach Technicznej AT-15-2841/2011
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Stalowe drzwi i klapy mcr ALPE

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz
Jan Bobrowicz

Warszawa, 03 czerwca 2014 r.

1. W tablicy 1 dopisuje się poz. 6 podaną poniżej:

Tablica 1

Poz.	Typ szyby	Grubość szyby, mm	Wymiary min szyby, mm	Wymiary max szyby, mm	Klasa odporności ogniowej drzwi
6	M-30-101 METALIND Bjelovar	16	100 x 400	520 x 1020	EI ₂ 30

2. W tablicy 2 dopisuje się poz. 6 podaną poniżej:

Tablica 2

Poz.	Typ szyby	Grubość szyby, mm	Wymiary min szyby, mm	Wymiary max szyby, mm	Klasa odporności ogniowej drzwi
6	M-60-101 METALIND Bjelovar	25	100 x 400	520 x 1020	EI ₂ 60

3. W p. Aprobaty **Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje** dopisuje się następującą pozycję:

27. 6077.1/14/R10NP. Opinia Techniczna w zakresie odporności ogniowej drzwi stalowych, jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych, przeszklonych typu mcr ALPE z talami szkła typu M-30-101 i M-60-101 firmy Metalind. Zakład Badań Ogniowych ITB. Warszawa 2014 r.

KONIEC