

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7386/2014

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, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.**

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

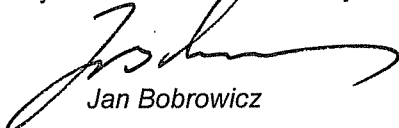
### **Przeciwpózarowe drzwi systemów mcr PROFILE ISO i mcr PROFILE ECO oraz przeciwpózarowe segmenty ścian działowych systemu mcr PROFILE ISO**

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

Termin ważności:  
16 maja 2019 r.

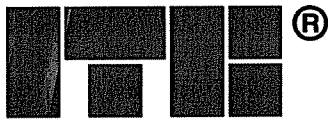


DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 16 maja 2014 r.



**Instytut Techniki Budowlanej**

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. Oceny Technicznej - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

# **ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7386/2014**

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:

**ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.**

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

do Aprobaty Technicznej AT-15-7386/2014  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Przeciwpożarowe drzwi systemów  
mcr PROFILE ISO i mcr PROFILE ECO oraz  
przeciwpożarowe segmenty ścian działowych  
systemu mcr PROFILE ISO**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 i 3 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*dr inż. Marcin M. Kruk*

Warszawa, 11 maja 2015 r.



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## ANEKS NR 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7386/2014

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:

**ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.**  
**ul. Arkońska 6, bud. A2, 80-387 Gdańsk**

do Aprobaty Technicznej AT-15-7386/2014  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Przeciwpozarowe drzwi systemów  
mcr PROFILE ISO i mcr PROFILE ECO oraz  
przeciwpozarowe segmenty ścian działowych  
systemu mcr PROFILE ISO**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 3 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*dr inż. Marcin M. Kruk*

Warszawa, 15 stycznia 2016 r.