

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2440/W

Potwierdza się, że:

**Drewniane przeciwpożarowe i dymoszczelne drzwi systemów: mcr DREW PLUS EI 30, mcr DREW PLUS EI 60, mcr DREW AKUSTIK EI 30, mcr DREW AKUSTIK EI 60 oraz kłapy typu mcr DREW AKUSTIK EI 30**

Odmiany drzwi i kłap:

Drzwi typów mcr DREW PLUS EI 30, mcr DREW PLUS EI 60 i uzyskały klasy odporności ogniowej odpowiednio EI<sub>2</sub> 30 i EI<sub>2</sub> 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010

Drzwi typów mcr DREW PLUS EI 30 z wypełnieniem w wariantcie I, mcr DREW PLUS EI 60 z wypełnieniem w wariantcie I z progim lub bez progów i z uszczelką opadającą uzyskały klasy dymoszczelności S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub> - wg PN-EN 13501-2+A1:2010.

Pozostałe właściwości techniczne, przeznaczenie oraz zakres stosowania zgodnie odpowiednio z pkt. 3.4, 2 Aprobaty Technicznej ITB nr AT-15-8563/2011 + Aneks nr 1+5

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**ASSA ABLOY Mercor Doors Sp. z o.o.**  
**ul. Arkońska 6 budynek A2**  
**80-387 Gdańsk**

w zakładach produkcyjnych:

**Lignus Sp. z o.o.**  
**ul. Sucha 25**  
**80-531 Gdańsk**

**HASIL a.s.**  
**Novoveska 2064/5E**  
**709 00 Ostrava-Mariánské Hory**

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8563/2011 + Aneksy 1+5**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności 1 (w odniesieniu do drzwi i kłap przeciwpożarowych i dymoszczelnych), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-2440/W został wydany po raz pierwszy 13.05.2016. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 01.04.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 13.05.2016

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Marcin M. Kruk



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**ASSA ABLOY Mercor Doors Sp. z o.o.**  
**ul. Arkońska 6 budynek A2**  
**80-387 Gdańsk**

producenta wyrobu:

Potwierdza się, że:


**Drewniane przeciwpożarowe i dymoszczelne drzwi**  
**systemów: mcr DREW PLUS EI 30, mcr DREW PLUS EI 60,**  
**mcr DREW AKUSTIK EI 30, mcr DREW AKUSTIK EI 60 oraz**  
**kłapy typu mcr DREW AKUSTIK EI 30**

**do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”**  
**w okresie ważności certyfikatu nr ITB-2440/W**



**ITB-2440/W**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 13.05.2016