

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

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOSCI**

**45\_KDZ**

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881)

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Zakłady Produkcyjne:

- Lignus Sp. z o.o.  
80-531 Gdańsk  
ul. Sucha 25
  
- HASIL a.s.  
70 900 Ostrava-Mariánské Hory  
Novoveska 2064/5E

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

Drewniane drzwi, klapy i segmenty przegród stałych mcr DREW typu:

- mcr DREW PLUS EI<sub>2</sub> 30;
- mcr DREW PLUS EI<sub>2</sub> 60;
- mcr DREW AKUSTIK EI<sub>2</sub> 30;
- mcr DREW AKUSTIK EI<sub>2</sub> 60;
- mcr DREW SGM EI 30;
- mcr DREW SGM EI 60;

3. Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego wg PKWiU:

203011-5311 – drzwi drewniane

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drewniane drzwi i klapy mcr DREW przeznaczone są do budownictwa użyteczności publicznej i mieszkaniowego, jako drzwi wejściowe (drzwi i klapy typu mcr DREW PLUS EI30, mcr DREW PLUS EI60, mcr DREW AKUSTIK EI30, mcr DREW AKUSTIK EI60.

Segmenty przegród stałych typu mcr DREW SGM przeznaczone są do budownictwa użyteczności publicznej i mieszkaniowego jako ścianki wewnętrzne.

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-8563/2011+ Aneks nr 1, 2, 3, 4 i 5  
„Drewniane drzwi, klapy i segmenty przegród stałych systemu mcr DREW ”  
Instytut Techniki Budowlanej-2011 r.

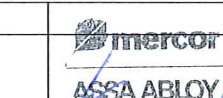
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:



- a) drzwi przeciwpożarowe mcr DREW PLUS EI30:  
- odporność ogniowa : EI<sub>2</sub> 30 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;  
- dymoszczelność: S<sub>m</sub> i S<sub>a</sub> wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;  
- odporność na włamanie:klasa 2 wg normy PN-ENV 1627:2006.
- b) drzwi przeciwpożarowe mcr DREW PLUS EI60:  
- odporność ogniowa : EI<sub>2</sub> 60 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;  
- dymoszczelność: S<sub>m</sub> i S<sub>a</sub> wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;
- c) drzwi przeciwpożarowe i akustyczne mcr DREW AKUSTIK EI30:  
- odporność ogniowa : EI<sub>2</sub> 30 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;  
- izolacyjność akustyczna: klasa D<sub>1</sub>-35 i D<sub>2</sub>-35 wg normy PN-B-02151-03:1999 oraz klasa R<sub>w</sub>= 42 dB (dla drzwi jednoskrzydłowych) i R<sub>w</sub> = 40 dB (dla drzwi dwuskrzydłowych) wg normy PN-B-02151-03:1999P.
- d) drzwi przeciwpożarowe i akustyczne mcr DREW AKUSTIK EI60:  
- odporność ogniowa : EI<sub>2</sub> 60 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;  
- izolacyjność akustyczna: klasa D<sub>1</sub>-35 i D<sub>2</sub>-35 wg normy PN-B-02151-03:1999 oraz klasa R<sub>w</sub>= 40 dB wg normy PN-B-02151-03:1999P.
- e) przeciwpożarowe segmenty przegród stałych mcr DREW SGM EI30  
- odporność ogniowa : EI 30 wg normy PN-EN 13501-2:2008;
- f) przeciwpożarowe segmenty przegród stałych mcr DREW SGM EI60  
- odporność ogniowa : EI 60 wg normy PN-EN 13501-2:2008;

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, nr AC 020  
Certyfikat Zgodności nr ITB- 2440/W

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Data i miejsce wystawienia	Imię i nazwisko	Podpis
Gdańsk, 16.05.2016	Piotr Dębogórski	 Elzbieta Kiedrowska Główna Księgowa

  
ASSA ABLOY  
  
ASSA ABLOY

Strona 2/2  
Elzbieta Kiedrowska  
Główna Księgowa  
Dyrektor Handlowy