

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

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOSCI**

**50\_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

Zakład Produkcyjny ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.  
46-081 Dobrzeń Wielki  
ul. Namysłowska 113

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

**Drzwi i klapy stalowe przeciwpożarowe mcr ALPE typu:**

- mcr ALPE EI<sub>2</sub> 30;
- mcr ALPE EI<sub>2</sub> 60;
- mcr ALPE Sp 60-1/e (tylko drzwi);

3. Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego wg PKWIU:

281210-3011 – drzwi stalowe;  
252315-5060 – klapa stalowa.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi stalowe mcr ALPE są przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów, od których wymagana jest odpowiednia klasa odporności ogniowej według normy PN-EN 13501-2:2010.

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-2841/2011+ Aneks nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7 „Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe mcr ALPE” Instytut Techniki Budowlanej-2011 r.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

- a) drzwi przeciwpożarowe mcr ALPE Sp 30-1, mcr ALPE Sp 30-2 ,  
mcr ALPE Ss 30-1, mcr ALPE Ss 30-2
- odporność ogniowa : EI<sub>1</sub> 20/EI<sub>2</sub> 30/EW 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;
  - odporność na włamanie: klasa 2 wg normy PN-EN 1627:2011.
  - izolacyjność akustyczna: klasa D<sub>1</sub>-25 i D<sub>2</sub>-25 oraz klasa R<sub>w</sub>= 32 dB

(dla drzwi mcr ALPE Sp 30-1 i mcr ALPE Ss 30-1);  
klasa D<sub>1</sub>-20 i D<sub>2</sub>-25 oraz klasa R<sub>w</sub>= 27 dB  
(dla drzwi mcr ALPE Sp 30-2 i mcr ALPE Ss 30-2).

b) klapy przeciwpożarowe mcr ALPE Sk 30-1, mcr ALPE Sk 30-2  
- odporność ogniowa : EI<sub>1</sub> 20/EI<sub>2</sub> 30/EW 60 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010.

c) drzwi przeciwpożarowe mcr ALPE Sp 60-1, mcr ALPE Sp 60-2,  
mcr ALPE Ss 60-1, mcr ALPE Ss 60-2  
- odporność ogniowa : EI<sub>1</sub> 30/EI<sub>2</sub> 60/EW 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;  
- odporność na włamanie: klasa 2 wg normy PN-EN 1627:2011.  
- izolacyjność akustyczna: klasa D<sub>1</sub>-30 i D<sub>2</sub>-30 oraz klasa R<sub>w</sub>= 37 dB  
(dla drzwi mcr ALPE Sp 60-1);  
klasa D<sub>1</sub>-25 i D<sub>2</sub>-25 oraz klasa R<sub>w</sub>= 32 dB  
(dla drzwi mcr ALPE Sp 60-2).

d) klapy przeciwpożarowe mcr ALPE Sk 60-1, mcr ALPE Sk 60-2  
- odporność ogniowa : EI<sub>1</sub> 30/EI<sub>2</sub> 60/EW 60 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010

e) drzwi przeciwpożarowe mcr ALPE Sp 60-1/e  
- odporność ogniowa : EI<sub>1</sub> 30/EI<sub>2</sub> 30/EW 60 wg normy PN-EN 13501-2÷A1:2010;

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

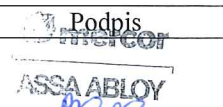
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, nr AC 020  
Certyfikat Zgodności nr ITB- 2273/W

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

mercort

ASSA ABLOY

Beata Zgrajka  
Dyrektor Handlowy

Data i miejsce wystawienia	Imię i nazwisko	Podpis
Gdańsk, 24.10.2016	Aleksandra Baran Beata Zgrajka	 ASSA ABLOY

Aleksandra Baran  
Export Director