

ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o. o.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

01_KDWU

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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi i klapy stalowe przeciwpożarowe mcr ALPE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi i klapy stalowe przeciwpożarowe mcr ALPE typu:

- mcr ALPE EI₂ 30;

- mcr ALPE EI₂ 60;

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System: 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji.

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT-15-2841/2011 wraz z aneksami nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7, wydana w dniu 20.11.2011 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 22.12.2017 r.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ITB, nr akredytacji: AC20,
Certyfikat Zgodności nr ITB -2273/W**

8. 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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2001
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 6	PN-EN 12400:2004
przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207:2001
obciążenie wiatrem	klasa C1	PN-EN 12210:2001
wodoszczelność	klasa 1A (drzwi bez progu) klasa 7A (drzwi z progiem)	PN-EN 12208:2001
odporność ogniowa	EI ₁ 20/EI ₂ 30/EW 60	PN-EN 13501-2÷A1:2010
dymoszczelność	S _m i S _a	PN-EN 13501-2÷A1:2010
odporność na włamanie	klasa 2	PN-EN 1627:2011
izolacyjność akustyczna	klasa D ₁ -25 i D ₂ -25 oraz klasa R _w = 32 dB (drzwi mcr ALPE Sp 30-1 i mcr ALPE Ss 30-1) klasa D ₁ -20 i D ₂ -25 oraz klasa R _w = 27 dB (dla drzwi mcr ALPE Sp 30-2 i mcr ALPE Ss 30-2).	PN-B-02151-03:1999

b) klapy przeciwpożarowe mcr ALPE Sk 30-1, mcr ALPE Sk 30-2

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2001
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 6	PN-EN 12400:2004
odporność ogniowa	EI ₁ 20/EI ₂ 30/EW 60	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

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2001
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 6	PN-EN 12400:2004
przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207:2001
obciążenie wiatrem	klasa C1	PN-EN 12210:2001
wodoszczelność	klasa 1A (drzwi bez progu) klasa 7A (drzwi z progiem)	PN-EN 12208:2001
odporność ogniowa	EI ₁ 30/EI ₂ 60/EW 60	PN-EN 13501-2÷A1:2010
dymoszczelność	S _m i S _a	PN-EN 13501-2÷A1:2010
odporność na włamanie	klasa 2	PN-EN 1627:2011
izolacyjność akustyczna	klasa D ₁ -30 i D ₂ -30 oraz klasa R _w = 37 dB (drzwi mcr ALPE Sp 60-1 i mcr ALPE Ss 60-1) klasa D ₁ -25 i D ₂ -25 oraz klasa R _w = 32 dB (dla drzwi mcr ALPE Sp 60-2 i mcr ALPE Ss 60-2).	PN-B-02151-03:1999
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	PN-EN 13501-2+A1:2010

d) klapy przeciwpożarowe mcr ALPE Sk 60-1, mcr ALPE Sk 60-2

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarowe	klasa 2	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2001
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa 6	PN-EN 12400:2004
odporność ogniowa	EI ₁ 30/EI ₂ 60/EW 60	PN-EN 13501-2÷A1:2010

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Bartosz Kaczorowski, Dyrektor Zarządzający

Data i miejsce wystawienia

Podpis

Gdańsk, 10.02.2017



 Bartosz Kaczorowski
 Dyrektor Zarządzający