

ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o. o.

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOSCI

37_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 stalowe rozwierane, żaluzjowe typu mcr **ALPE Z**

3. Klasyfikacja statyczna wyrobu budowlanego wg PKWiU:

28.12.10-30.11 – drzwi stalowe

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi stalowe rozwierane mcr ALPE Z są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budowlanych. Drzwi mcr ALPE Z są stosowane w otworach drzwiowych budynków, w których wymagana jest ciągła certyfikacja powietrza. Mogą być stosowane w budynkach stacji transformatorowych prefabrykowanych wysokiego napięcia powyżej 1 kV, wg norm PN-EN 62271-202:2010, PN-EN 61936-1:2011 i PN-EN 50522:2011, pod warunkiem pozytywnej oceny obudowy stacji wyposażonej w drzwi mcr ALPE Z wg wymagań ww. norm.

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-7334/2014 „Drzwi stalowe rozwierane mcr ALPE Z i drzwi stalowe wahadłowe mcr ALPE H”

Instytut Techniki Budowlanej-2014 r.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

- siły operacyjne – **klasa 2 wg normy PN-EN 12217:2005 (drzwi bez samozamykacza) lub klasa 1 wg normy PN-EN 12217:2005 (drzwi z samozamykaczem);**
- odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła – **klasa 2 wg normy PN-EN 1192:2001;**
- wytrzymałość na skręcanie statyczne – **klasa 2 wg normy PN-EN 1192:2001;**
- odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim – **klasa 2 lub 3 wg normy PN-EN 1192:2001 (w zależności od rodzaju wypełnienia skrzydła);**
- odporność na uderzenie ciałem twardym - **klasa 2 lub 3 wg normy PN-EN 1192:2001 (w zależności od rodzaju wypełnienia skrzydła);**
- odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie – **klasa 5 wg normy PN-EN 12400:2004;**
- odporność na obciążeniem wiatrem – **klasa C1 wg normy PN-EN 12210:2001+AC:2006;**
- odporność na uderzenie mechaniczne – **stopień ochrony IK 10 wg normy PN-EN 50102:2001;**
- stopień ochrony – **stopień ochrony IP23D wg normy PN-EN 60529:2003+A2:2014.**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

Laboratorium Okuć i ślusarki Budowlanej Instytutu Techniki Budowlanej, nr AB 050

Raport z Badań nr LOW/06/222.1/2007

Raport z Badań nr LOW01-0554/14/Z00OWN

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, 23.12.2014	Piotr Dębogórski	