



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



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2273/W

Potwierdza się, że:

Stalowe drzwi i klapy mcr ALPE

typu mcr ALPE Sp 30-1, mcr ALPE Sp 30-2, mcr ALPE Ss 30-1, mcr ALPE Ss 30-2, mcr ALPE Sk 30-1, mcr ALPE Sk 30-2 wymienione w pkt. 1 - AT-15-2841/2011 o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania wg pkt.2 - AT-15-2841/2011, o właściwościach technicznych w pkt. 3 - AT-15-2841/2011 z uwzględnieniem zapisów Aneksów nr 1÷7 do przedmiotowej Aprobaty Technicznej

posiadają następujące klasy:

klasa odporności ogniowej EI₁ 20/EI₂ 30/EW 60, EI₁ 30/EI₂ 60/EW 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,
klasa dymoszczelności S_a i S_m wg PN-EN 13501-2+A1:2010 (dot. drzwi),
klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 - dot. drzwi EI₂ 60 (dot. drzwi o klasie odporności ogniowej EI₂ 60),

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-2841/2011 + Aneksy nr 1÷ 7

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 wymaganym w systemie oceny zgodności 1, 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-2273/W został wydany po raz pierwszy 17.12.2013 (zaktualizowany: 10.03.2014, 16.07.2014 oraz 06.09.2016). Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 22.12.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek

Warszawa, 06.09.2016