



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2279/W

Potwierdza się, że:

Przeciwpożarowe elastyczne bramy rolowane mcr EBR 120

przeznaczenie, zakres i warunki stosowania zgodnie z pkt. 2 Aprobaty Technicznej nr AT-15-8938/2012 z uwzględnieniem zapisów Aneksów nr 1+4 do przedmiotowej Aprobaty Technicznej, o klasach odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2010.,

El₂ 120 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 6000 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R69NP pkt. 4,
El₂ 120 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 2500 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R98NP pkt. 2.3 oraz zmianami podanymi w pkt. 4.1,
El₂ 120 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 2500 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R98NP pkt. 2.3 oraz zmianami podanymi w pkt. 4.2,
El₂ 60 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 6000 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R98NP pkt. 2.3 oraz zmianami podanymi w pkt. 4.3,
El₂ 60 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 2500 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R98NP pkt. 2.3 oraz zmianami podanymi w pkt. 4.4,
El₂ 60 – brama o maksymalnych wymiarach w świetle otworu w konstrukcji mocującej szer. x wys.: 10000 x 2500 mm, wykonanej i zamontowanej zgodnie z opisem przedstawionym w ocenie klasyfikacyjnej numer 0990.1/12/R98NP pkt. 2.3 oraz zmianami podanymi w pkt. 4.5

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8938/2012 + Aneksy 1+4

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-2279/W został wydany po raz pierwszy 17.12.2013 (zaktualizowany 10.03.2014, 25.09.2014). Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest do 22.06.2017, 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

Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 25.09.2014