



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-1918/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ognioochronnych systemem mcr ISOVERM 825

przeznaczony do wykonywania izolacji ognioochronnych elementów konstrukcji stalowych o profilach otwartych i zamkniętych (prostokątnych)
Elementy zabezpieczone zgodnie z wymaganiami punktu 2.2.2 AT-15-8196/2016 posiadają klasy odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2010: 15, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240, 360.

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

MERCOR S.A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym:

TECRESA Proteccion Pasiva S.L.
Puerto de Somosierra No 23 Poligono Industrial Prado Overa
28916 LEGANES Madryt, Hiszpania

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8196/2016

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 stałą nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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 budowlany (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1918/W został wydany po raz pierwszy 25.05.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.01.2015, 21.12.2015, 13.05.2016, 21.11.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 21.11.2021, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 21.11.2016