



**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-1865/W**

Potwierdza się, że:

**ZAPRAWA MCR TECWOOL F**

przeznaczona do wykonywania wewnątrz obiektowych zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych o profilach otwartych i zamkniętych (prostokątnych i okrągłych) oraz elementów żelbetowych: stropów, ścian, belek i słupów wykonanych z betonu kruszywowego wg PN-EN 206-1:2003, w warunkach pożaru standardowego wg PN-EN 1363-1:2012,  
o pozostałych warunkach stosowania wg. pkt 2 Aprobaty Technicznej ITB nr AT-15-8163/2013

wprowadzona do obrotu i produkowana przez:

**MERCOR SA**  
**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**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8163/2013**

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 wstępny audit 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-1865/W został wydany po raz pierwszy 15.12.2009. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 30.01.2014) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.11.2018, 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



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 30.01.2014