



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-0180/W

Potwierdza się, że:

Masy ogniochronne PROMASEAL®-MASTIC i
PROMASEAL®-Mastic BSK/ PROMASEAL®-AG
do uszczelniania przejść instalacyjnych oraz złączy liniowych

o właściwościach użytkowych określonych w pkt. 3 AT-15-4968/2013 + Aneks nr 1,
przeznaczone do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt.2 AT-15-4968/2013+Aneks nr 1

produkowane przez:

PROMAT GMBH
Scheinfenkamp 16
40878 Ratigen

w zakładzie produkcyjnym:

43-099

wprowadzone do obrotu przez:

Promat TOP Sp z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-4968/2013+ Aneks nr 1


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 stałą 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-0180/W został wydany po raz pierwszy 25.09.2001. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany: 23.09.2004, 01.07.2006, 28.09.2007, 01.07.2006, 12.09.2012, 12.09.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.07.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

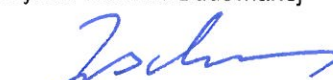
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 12.09.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz