



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
nr KCZKP IBDiM – 97/2016

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. 2004 nr 198, poz. 2041 z późn. zmianami) potwierdza się, że:

system zakładowej kontroli produkcji

zapraw polimerowo-cementowych i epoksydowych do podlewki i zakotwień

REPERO PODLEWKI PCC G50, REPERO PODLEWKI PCC G100, REPERO PODLEWKI EC

przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobów budowlanych oraz warunki użytkowania i montażu zgodnie z p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3211

produkowanych przez firmę

Colver sp. z o.o., ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź

w zakładzie produkcyjnym

Colver sp. z o.o., ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria

i wprowadzonych do obrotu przez

Colver sp. z o.o., ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 Łódź

spełniają wymagania określone w

Aprobacie Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3211
ważnej do 21 kwietnia 2021 roku

Producent wykonał wstępne badania typu, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań.

Akredytowana jednostka - IBDiM - przeprowadziła, w ramach systemu oceny zgodności 2+, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 22 sierpnia 2016 roku i pozostaje w mocy dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu; wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy znaczącym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk
KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 22 sierpnia 2016 roku