



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

117/ZKP/16

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198 z 2004r., poz. 2041 z póź. zm.) stwierdza się, że wyroby budowlane:

podkłady strunobetonowe typu PS-94P
z betonu zwykłego sprężonego
przeznaczone do wykonywania nawierzchni kolejowej

wprowadzane do obrotu przez producenta:

PRECON POLSKA
Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 47
02-672 Warszawa

wyprodukowane w zakładzie:

PRECON POLSKA
Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 20
64-915 Jastrowie

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i zakładowej kontroli produkcji a akredytowana jednostka – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ZAKŁAD CERTYFIKACJI w Warszawie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny zakładowej kontroli produkcji opisane w aprobacie technicznej:

AT/07-2013-0157-01

Certyfikat obowiązuje od **29.12.2016r.** i pozostaje ważny do **28.12.2019r.** pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w ww. specyfikacji technicznej oraz jeżeli warunki produkcji w zakładzie lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

¹⁾ verte!

Warszawa, dnia 29.12.2016r.

W przypadku zakończenia ważności krajowej specyfikacji technicznej tj.: AT/07-2013-0157-01 przed upływem ważności certyfikatu, niniejszy certyfikat traci moc prawną jako dokument wymagany w procesie oceny zgodności tych wyrobów.