



Centrum Technologiczne Budownictwa  
Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów



AC 205

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 205-UWB-113

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## MIESZANKI ZWIĄZANE HYDRAULICZNIE

### do zastosowań w konstrukcji dróg

(mieszanki związane cementem wg PN-EN 14227-1, mieszanki związane popiołami lotnymi wg PN-EN 14227-3, mieszanki cementowo-gruntowe wg PN-S-96012)

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 14227-1:2013-10, PN-EN 14227-3:2013-10 i PN-S-96012:1997**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GENERAL BETON POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Nowy Józefów 43/47; 94-406 Łódź**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**wymienionych w załączniku nr 205-UWB-113/A stanowiącym integralną część certyfikatu**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **22.12.2020 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Dyrektor  
Działu Certyfikacji  
  
dr inż. GRZEGORZ BAJOREK, prof. PRz

Rzeszów, dnia 22 grudnia 2020 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@ctb-ibc.pl

strona 1 z 2