



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

AR-GIPS Sp. z o.o.
ul. Pilska 16
78-400 Szczecinek

producenta wyrobów:

Beton Towarowy

Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym
Mieszanki związane cementem

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-0808/Z



020-UWB-0808/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 10.01.2022 r.



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

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 020-UWB-0808/Z

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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Beton Towarowy

do zastosowań konstrukcyjnych
objęty PN-EN 206 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265

**Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym
Mieszanki związane cementem**

do zastosowań w konstrukcji dróg
objęte PN-EN 14227-1

objętego Polskimi Normami wyrobu:

PN-EN 206+A1:2016-12

wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:2018+PN-B-06265:2018-10/Ap1

PN-EN 14227-1:2013-10

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**AR-GIPS Sp. z o.o.
ul. Piłska 16
78-400 Szczecinek**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**AR-GIPS Sp. z o.o.
ul. Piłska 16
78-400 Szczecinek**

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.

Certyfikat nr 020-UWB-0808/Z został wydany po raz pierwszy w dniu 07.02.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 21.01.2020, 10.01.2022) pozostaje ważny dopóki zastosowane Polskie Normy wyrobów, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 10.01.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek