

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/PDP/EKO/KOT-2021/0664/W2



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Płyta drogowa żelbetowa pełna – (C25/30)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Płyta drogowa pełna, żelbetowa (C25/30)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyty drogowe pełne są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie dróg publicznych z ograniczeniem do dróg lokalnych oznaczonych symbolem L, dróg lokalnych oznaczonych symbolem D, dróg wewnętrznych bez ograniczeń, do budowy tymczasowych nawierzchni dróg, parkingów i placów.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustalony:
Nie dotyczy.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwy akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**
7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2021/0664 wydanie 2**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Warszawa**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C25/30	PN-EN 206+A2:2021-08
Nasiąkliwość	≤ 5% (m/m)	PN-B-06250:1988
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 100	PN-B-06265:2022-08
Odporność na poślizg	≥ 60 USRV	PN-EN 1339:2005

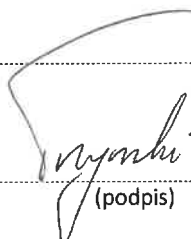
- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): **PEŁNOMOCENIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji**

**TECHNOLOG BETONU
inż. Daniel Trzynski**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chojnice, 14.04.2026r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)

INFORMACJE DODATKOWE DO PRODUKOWANEGO WYROBU



Dotyczy: **KDWU nr 01/PDP/EKO/KOT-2021/0664/W2**

Typ wyrobu budowlanego: **Płyta drogowa pełna, żelbetowa (C25/30)**

Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2021/0664 wydanie 2**

Warunki stosowania wyrobu:

Wyrób budowlany należy stosować zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, zakresem i warunkami, które podano w Krajowej Ocenie Technicznej oraz w przepisach techniczno-budowlanych właściwych dla poszczególnych rodzajów obiektów budowlanych w budownictwie komunikacyjnym. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w sposób niezgodny z przepisami techniczno-budowlanymi należy uzyskać zgodę na odstępstwo od tych przepisów w trybie określonym w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418, ze zm.).

Wyrób należy wbudowywać zgodnie z instrukcją montażu producenta dostępną na stronie internetowej www.ginter.pl

Inne cechy wyrobu:

Cecha wyrobu	Kryteria oceny zgodności:
Aspekty wizualne	wg PN-EN 1339:2005
Wymagania dla stali zbrojeniowej	wg PN-H-93220; PN-H-93250; PN-EN 10080
Grubość otuliny prętów głównych zbrojeniowych	30±5 [mm]
Odchyłka od wymiarów nominalnych: - długość: - szerokość: - wysokość:	± 30 [mm] + 15, - 10 [mm] + 10, - 10 [mm]
Uwagi dodatkowe:	
Wyroby do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania podlegające zamrażaniu i odmrażaniu bez udziału soli odładzających.	

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr **01/PDP/EKO/KOT-2021/0664/W2** i podane w pkt. 2 oznaczenie typu wyrobu „Płyta drogowa pełna, żelbetowa (C25/30) ” dotyczy następujących produktów:

- Płyta drogowa 300/150/15 E (30kN)
- Płyta drogowa 300/100/15 E (30kN)
- Płyta drogowa 300/150/15 TC2 E

Powierzchnia licowa: zacierana

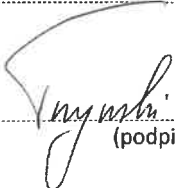
Kolor: szary.

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

TECHNOLOG BETONU
inż. Daniel Trzynski

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chojnice, 14.04.2026r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)