



**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 11/A/2024**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GLADIO PŁYTA DROGOWA

Typ: 300cm x 100cm x 8cm, 300cm x 100cm x 10cm, 300cm x 100cm x 12cm, 300cm x 100cm x 12,5cm, 300cm x 100cm x 15cm, 300cm x 100cm x 18cm, 300cm x 100cm x 20cm, 300cm x 125cm x 8cm, 300cm x 125cm x 10cm, 300cm x 125cm x 12cm, 300cm x 125cm x 12,5cm, 300cm x 125cm x 15cm, 300cm x 125cm x 18cm, 300cm x 125cm x 20cm, 300cm x 130cm x 8cm, 300cm x 130cm x 10cm, 300cm x 130cm x 12cm, 300cm x 130cm x 12,5cm, 300cm x 130cm x 15cm, 300cm x 130cm x 18cm, 300cm x 130cm x 20cm, 300cm x 150cm x 8cm, 300cm x 150cm x 10cm, 300cm x 150cm x 12cm, 300cm x 150cm x 12,5cm, 300cm x 150cm x 15cm, 300cm x 150cm x 18cm, 300cm x 150cm x 20cm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**POKRYCIA NAWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW RUCHU PIESZEGO I KOŁOWEGO,
TAM GDZIE DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE SĄ WYSTARCZAJCE.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty drogowe pełne prefabrykowane, żelbetowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym na drogi publiczne i wewnętrzne, do budowy stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, parkingów, placów składowych i dróg dojazdowych oraz parkingów dla samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„GLADIO” - POSIADALO Sp. z o.o. Sp.k., Wykno 40, 97-225 UJAZD, NIP 773-11-21-302

www.gladio.pl

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: -

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2022/0908 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Aspekty wizualne	Spełnia wymagania normy PN-EN 1339:2005	-
Wytrzymałość na ściskanie, klasa betonu	≥ C30/37	-
Nasiąkliwość	≤ 5%	-
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	≥ F 150	-
Odporność na ścieranie	≤ 18 000mm ³ / 5 000mm ²	-

9. 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):

Wykno 03.09.2024
(miejsce i data wydania)

POSIADALO
DOMINIK NOWICKI
Technolog / Technologist

(podpis)