



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0694/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Prefabrykaty z betonu:

Żebrowe elementy stropowe

z betonu zwykłego zbrojonego lub sprężonego, do zastosowań konstrukcyjnych, objęte EN 13224

Prętowe elementy konstrukcyjne

z betonu zwykłego zbrojonego lub sprężonego, do zastosowań konstrukcyjnych, objęte EN 13225

Elementy ścian

z betonu zwykłego o strukturze zwartej, do zastosowań konstrukcyjnych, objęte EN 14992

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PREFABBRICATI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 128/130
97-200 Tomaszów Mazowiecki**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**PREFABBRICATI Sp. z o.o.
Łazisko 50F
97-200 Łazisko**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm:

EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 14992:2007+A1:2012

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13224:2012, PN-EN 13225:2013-09, PN-EN 14992+A1:2012)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 14.07.2023 r. i pozostaje ważny dopóki zharmonizowane normy, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 14.07.2023 r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

PREFABBRICATI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 128/130
97-200 Tomaszów Mazowiecki

producenta wyrobów:

Prefabrykaty z betonu:
Żebrowe elementy stropowe
Prętowe elementy konstrukcyjne
Elementy ścian

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0694/Z



1488-CPR-0694/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 14.07.2023 r.



**NOTIFIED BODY No. 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY
PRODUCTION CONTROL
1488-CPR-0694/Z**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Precast concrete products:

Ribbed floor elements

made of reinforced or prestressed normal weight concrete, for structural use, covered by EN 13224

Linear structural elements

made of reinforced or prestressed normal weight concrete, for structural use, covered by EN 13225

Wall elements

made of normal weight concrete with dense structure, for structural use, covered by EN 14992

placed on the market under the name or trade mark of:

**PREFABBRICATI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 128/130
97-200 Tomaszów Mazowiecki
Poland**

and produced in the manufacturing plant:

**PREFABBRICATI Sp. z o.o.
Łazisko 50F
97-200 Łazisko
Poland**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards:

EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 14992:2007+A1:2012

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 14.07.2023 and will remain valid as long as neither the harmonised standards, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 14.07.2023

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATION MARK

The company:

PREFABBRICATI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 128/130
97-200 Tomaszów Mazowiecki
Poland

being the manufacturer of the products:

Precast concrete products:

**Ribbed floor elements
Linear structural elements
Wall elements**

is authorized to use
the ITB certification mark „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0694/Z



1488-CPR-0694/Z

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 14.07.2023

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167,168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

nr ZC-8279/W-D

Certyfikacja

Producent:
PREFABBRICATI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 128/130
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Nr certyfikatu: 1488-CPR-0694/Z
data pierwszego wydania certyfikatu: 14. 07. 2023
data bieżącego wydania certyfikatu: 14. 07. 2023
data ważności certyfikatu: Bezterminowy

Nazwa i adres zakładów produkcyjnych:

PREFABBRICATI Sp. z o.o.

Łazisko 50F, 97-200 Łazisko

Polska

Wyrób:

Prefabrykaty z betonu:

Żebrowe elementy stropowe

Prętowe elementy konstrukcyjne

Elementy ścian

Precast concrete products:

Ribbed floor elements

Linear structural elements

Wall elements

Dokument odniesienia dla wyrobu: PN-EN 13224:2012, PN-EN 13225:2013-09, PN-EN 14992+A1:2012

Certyfikacja wyrobu w systemie europejskim

Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dnia 23.05.2023 o certyfikację na potrzeby oznakowania CE
2. Dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta – KRS nr 0000911247
3. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-8279/06.07.2023

W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:

12.07.2023

Prowadzący proces:
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Katarzyna Owczarek

Podpis

WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie

Uwagi:

13.07.2023

Weryfikator:
ADIUNKT
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Jan Bobrowicz

Podpis

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. potwierdzeniu warunków zapewniających utrzymanie stałości właściwości użytkowych oraz potwierdzeniu zgodności ZKP z wymaganiami dokumentu odniesienia
2. wydaniu certyfikatu
3. terminie następnej inspekcji: III kwartał 2024

Uwagi:

- producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

14.07.2023

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej
Katarzyna Hatowska
mgr inż. Katarzyna Hatowska