



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0604/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:

Prętowe elementy konstrukcyjne

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

Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych

z betonu zwykłego zbrojonego, stosowane wraz z betonem układanym na budowie (nadbetonem) do konstrukcji stropów zespolonych, objęte EN 13747

Schody

z betonu zwykłego zbrojonego, do zastosowań konstrukcyjnych, objęte EN 14843

Przepusty skrzynkowe

z betonu zwykłego zbrojonego, do zastosowań konstrukcyjnych, objęte EN 14844

Elementy ścian

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

Elementy ścian oporowych

z betonu zwykłego zbrojonego, stosowane w konstrukcjach ścian oporowych, objęte EN 15258

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

NOWOSTAL Sp. z o. o.

Kanice 2a

97-220 Rzeczyca

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcji Prefabrykatów

Kanice 2A

97-220 Rzeczyca

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

**EN 13225:2013, EN 13747:2005+A2:2010, EN 14843:2007,
14844:2006+A2:2011, EN 14992:2007+A1:2012, EN 15258:2008**

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 13225:2013-09, PN-EN 13747+A2:2011, PN-EN 14843:2009,
PN-EN 14844+A2:2012, PN-EN 14992+A1:2012, PN-EN 15258:2009)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 25.10.2019 (zaktualizowany 22.12.2020) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 22.12.2020