



**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-7402/W-D
nadzór nad certyfikatem

Producent: NOWOSTAL Sp. z o. o. Kanice 2a 97-220 Rzeszyca	Nr certyfikatu: 1488-CPR-0604/Z data pierwszego wydania certyfikatu: 25.10.2019 data bieżącego wydania certyfikatu: 22 GRU. 2020 data ważności certyfikatu: BEZTERMINOWY
Nazwa i adres zakładów produkcyjnych: Zakład Produkcji Prefabrykatów Kanice 2A 97-220 Rzeszyca	

Wyrób:
Prefabrykaty z betonu
Prętowe elementy konstrukcyjne
Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych
Schody
Przepusty skrzynkowe
Elementy ścian
Elementy ścian oporowych

Dokument odniesienia dla wyrobu: 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

Certyfikacja wyrobu w systemie europejskim

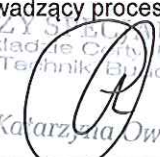
Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ

1. Wniosek z dnia 25.11.2020 o rozszerzenie zakresu certyfikatu o prefabrykaty betonowe: płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych, przepusty skrzynkowe, elementy ścian oporowych oraz informacją o zmianie danych rejestrowych spółki NOWOSTAL Sp. o.o.
2. Dokument potwierdzający prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta – KRS nr 0000542782
3. Oświadczenie Producenta z dnia 23.11.2020r., iż produkcja nowych wyrobów prowadzona jest na tych samych liniach produkcyjnych i nadzorowana jest w ramach systemu ZKP analogicznie jak dla certyfikowanych prefabrykatów. Producent zadeklarował również w ww. piśmie, iż produkcja odbywa się na podstawie projektów konstrukcyjnych przekazywanych przez zleceniodawców (odbiorców).
4. Wykaz zmian do Księgi ZKP w zakresie wprowadzenia nowych planów badań (PIII)-p2
5. Plan badań płyt stropowych do zespolonych systemów stropowych (ZKP PIII-p2/D6C) z dnia 01.10.2020
6. Plan badań przepustów skrzynkowych (ZKP PIII-p2) z dnia 01.10.2020
7. Plan badań ścian oporowych (ZKP PIII-p2/D6E) z dnia 01.10.2020
8. Projekty deklaracji właściwości użytkowych (przesłane razem z wnioskiem):
- dla płyt stropowych do zespolonych systemów stropowych nr 19/20/K
- dla przepustów skrzynkowych nr 21/20/K
- dla elementów ścian oporowych nr 20/20/K
9. Przykładowy Protokół nr 48/2020 z dnia 05.08.2020 z kontroli jakości wyrobu – płyt oporowych Poz. 1.2 wg projektu pracowni projektowej B.P.NIEBUDEK
10. Raport z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP nr ZC-7402/18.09.2020

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

15.12.2020

Prowadzący proces:
STARSZY 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:

18.12.2020

Weryfikator:

STARSZY SPECJALISTA
w Zakładzie Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Dorota Byczuk

Podpis

DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

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

- wymianie certyfikatu i rozszerzeniu jego zakresu o prefabrykаты betonowe: płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych, przepusty skrzynkowe, elementy ścian oporowych oraz z uwagi na zmianę danych rejestrowych spółki NOWOSTAL Sp. o.o.

Uwagi:

- producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.
- w procesie rozszerzenia zakresu certyfikatu wykorzystano wyniki inspekcji przeprowadzonej w zakładzie produkcyjnym w dniu 18.09.2020r. – szczegóły w raporcie nr ZC-7402/18.09.2020
- według oświadczenia Producenta prefabrykаты produkowane są wg projektów dostarczanych przez odbiorcę w związku z tym zgodnie z zapisami normy PN-EN 13369 pkt 6.2.1 badanie typu dla tych wyrobów nie jest wymagane.

22 GRU. 2020

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Piotr Maciejak