

## KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr AC 158-UWB-Z2237

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 06.12.2016 r. poz.1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Zestaw prefabrykatów do budowy peronów o nazwie handlowej: Ścianka peronowa typu L1 i L2

Zamierzone zastosowanie

Podano w załączniku do niniejszego certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

### IBDiM -KOT-2020/0626 wydanie 4

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BETARD Sp. z o.o.**

**ul. Polna 30, 55-095 Długołęka**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BETARD Sp. z o.o.**

**ul. Polna 30, 55-095 Długołęka,**

**ul. Ostrzeszowska 8, 98-400 Wieruszów**

**ul. Wrocławska 190, 55-002 Gajków**

**ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce**


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 06.12.2021 r. pozostaje ważny do dnia 30 grudnia 2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 22.10.2024 r.



Dyrektor  
CERTBUD Sp. z o.o.  
  
Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 05 listopada 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: [biuro@certyfikacja-certbud.pl](mailto:biuro@certyfikacja-certbud.pl)

**ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI  
PRODUKCJI**

**Nr AC 158-UWB-Z2237**

**Zestaw prefabrykatów do budowy peronów  
o nazwie handlowej:**

**Ścianka peronowa typu L1 i L2**

Przedmiotem niniejszego certyfikatu jest zestaw prefabrykatów do budowy peronów o nazwie handlowej:

- **ścianka peronowa L1** - o wymiarach 1600 mm x 1050 mm x 995 mm - perony o wysokości 0,76 m,
- **ścianka peronowa L2** - o wymiarach 1400 mm x 900 mm x 995 mm - perony o wysokości 0,55 m.

Ścianki peronowe przeznaczone są w budownictwie komunikacyjnym do budowy peronów jedno- i dwukrawędziowych. Ścianka L1 stosowana jest do budowy peronów o wysokości 760 mm, zaś ścianka L2 stosowana jest do budowy peronów o wysokości 550 mm.


Ścianka peronowa stosowana jest do budowy peronów o wysokości od 460 mm do 1260 mm.

Wyrób budowlany należy stosować zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, zakresem i warunkami, które podano w:

- w przepisach techniczno-budowlanych właściwych dla poszczególnych rodzajów obiektów budowlanych w budownictwie komunikacyjnym;
- w przepisach o ruchu drogowym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784);
- w przepisach o ochronie środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).



Dyrektor  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 05 listopada 2024 r.