



Jednostka Notyfikowana Nr 2310

„CERTBUD” Sp. z o.o.

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z328

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

Oznakowanie CE według metody 3a i 3b.

Prefabrykowane elementy prętowe (takie jak słupy, belki i elementy ramowe) wykonane z betonu zwykłego zbrojonego lub sprężonego, stosowane do wykonywania budynków i innych budowli inżynierskich z wyjątkiem mostów.

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

**ul. Polna 30, 55-095 Długołęka**

I produkowanego w zakładach produkcyjnych:

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

**ul. Polna 30, 55-095 Długołęka**

(produkcja prefabrykowanych elementów prętowych wykonanych z betonu zwykłego zbrojonego lub sprężonego)

**ul. Wiejska 16A, 46-050 Przywory**

(produkcja prefabrykowanych elementów prętowych wykonanych z betonu zwykłego zbrojonego)

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

(produkcja prefabrykowanych elementów prętowych wykonanych z betonu zwykłego zbrojonego)

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

**EN 13225:2013**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania**

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 10.01.2018 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, 10 lipca 2018 r.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

*Barbara Jasińska*  
Barbara JASPIŃSKA