

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SIB/221

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego; **Płyty peronowe typu P (standard dostateczny) - szt....**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Płyta peronowa typu P o wym. 200 x 99,5 x 10 cm,**
3. Zamierzone zastosowanie: **Prefabrykowane elementy peronu – przeznaczone są do budowy peronów jedno i dwu krawędziowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW „SIBET” S.A. 25-852 Kielce,  
 ul. Chorzowska 22. tel. 0-41/3465211 do 13, tel./fax 3465041.**

adres zakładu produkcyjnego:

j.w.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system oceny 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu : **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:  
**nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej: **Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2016-02-3235**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Cechy prętów stalowych</b>	<b>klasa AIII-N o <math>R_m \geq 550</math> N/mm<sup>2</sup> i <math>R_e \geq 500</math> N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Sprawdzenie certyfikatów</b>
<b>Grubość otuliny</b>	<b><math>\geq 25</math> mm</b>	<b>PN-EN 13369</b>
<b>Wygląd</b>	<b>AT/2016-02-3235 Tabl. 1 poz. 4</b>	<b>PN-EN 1339</b>
<b>Odchyłka od wymiarów nominalnych: - długość - szerokość, - grubość - wysokość elementu dotykowego zwichrowanie krawędzi i powierzchni - odległość pasa bezpieczeństwa od krawędzi peronu</b>	<b>+/- 5 mm +/- 3 mm +4/-1 mm +2 2 mm / 1 m długości +/- 5 mm</b>	<b>PN-EN 1339</b>
<b>Wytrzymałości betonu na ściskanie</b>	<b>klasa min. C30/37</b>	<b>PN-EN 206-1</b>
<b>Nasiąkliwość</b>	<b><math>\leq 5\%</math></b>	<b>PN-EN 13369 zał. G</b>
<b>Odporność na działanie mrozu</b>	<b>Stopień F150</b>	<b>PN-B-06250:1988</b>
<b>Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem 3% NaCl</b>	<b>po 28 cyklach średnia <math>\leq 1</math> kg, pojedynczy wynik <math>\leq 1,5</math> kg</b>	<b>PN-EN 1339 zał. D lub PKN-CEN/TS 12390-9</b>
<b>Odporność na ścieranie</b>	<b>20 mm Metoda A <math>\Delta V \leq 18000</math> mm<sup>3</sup> Metoda B</b>	<b>PN-EN 14157</b>
<b>Odporność na poślizg</b>	<b><math>\geq 55</math></b>	<b>PN-EN 1339</b>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w p.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDwu wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność Producenta.

W imieniu Producenta podpisał: Tomasz Wrona - Główny Technolog.

Kielce. 3.01.2018  
(miejsce i data wydania)

GŁÓWNY TECHNOLOG

*Tomasz Wrona*  
inż. Tomasz Wrona

(podpis)