

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SIB/203

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

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

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

 inż. Tomasz Wrona.....
 (podpis)