

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr SIB/217

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego; **Płyty peronowe typu NG z pasem bezpieczeństwa i linią ostrzegawczą z tworzywa sztucznego - szt....**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Płyta peronowa typu NG 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/mm² i $R_e \geq 500$ N/mm²	Sprawdzenie certyfikatów
Grubość otuliny	≥ 25 mm	PN-EN 13369
Wygląd	AT/2016-02-3235 Tabl. 1 poz. 11	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. C40/50	PN-EN 206-1
Nasiąkliwość	$\leq 3\%$	PN-EN 13369 zał. G
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem 3% NaCl	po 112 cyklach średnia $\leq 0,1$ kg, pojedynczy wynik $\leq 0,2$ kg	PKN-CEN/TS 12390-9
Odporność na ścieranie	15 mm Metoda A $\Delta V \leq 13500$ mm³ Metoda B	PN-EN 14157
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	≤ 20	PN-EN 12390-8
Odporność na poślizg	≥ 55	PN-EN 1339
Całkowita zawartość alkaliów w betonie	$\leq 3,0$	Obliczeniowo na podstawie zawart. alkaliów w składn. betonu

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)