

**INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA**

Prefabrykaty płyt peronowych typu P (z malowaną linią ostrzegawczą) i ścianek peronowych typu L objęte aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2016-02-3235.

1	Skład	Beton: Cement, piasek, kruszywa węglanowe, woda wodociągowa, domieszki chemiczne (plastyfikator, napowietrzacz). Stal zbrojeniowa: klasa A-IIIIN, gatunek B500SP - gorącowalcowana o podwyższonej ciągliwości. Farba chemoutwardzalna: Kompozycja pigmentów i wypełniaczy w żywicy akrylowej i rozpuszczalniki organiczne.
2	Właściwości	Wyrób gotowy płyt peronowych o wym. 200x99,5x10 cm w kolorze naturalnego betonu ma powierzchnię antypoślizgową w postaci wypukłych ryfli, prefabrykaty posiadają betonowy pas bezpieczeństwa oraz linię ostrzegawczą malowaną farbą chemoutwardzalną. Prefabrykaty ścianek peronowych w kolorze naturalnego betonu o wym. L1 160x105x99,5 cm oraz L2 139x90x99,5 cm posiadają śruby regulacyjne do wypoziomowania płyt. Prefabrykaty typu P i L zbrojone są podwójną siatką zbrojeniową wykonaną ze stali kl. A-IIIIN z godnie z DT.
3	Identyfikacja zagrożeń	Stosowanie wyrobu nie powoduje zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem jego zastosowania zgodnie z przeznaczeniem oraz prawidłowego użytkowania obiektów budowlanych wzniesionych przy jego użyciu. Wyrób jest niepalny, gwarantuje bezpieczeństwo pożarowe, nie stwarza zagrożeń toksycznych ani ekologicznych, jest bezpieczny dla środowiska naturalnego. Wyrób gwarantuje bezpieczne dla człowieka warunki higieniczne i zdrowotne.
4	Substancje niebezpieczne	Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006.
5	Odpady	Odpady (opakowania, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie są niebezpieczne, nie stanowią zagrożeń dla użytkownika. Odpady zagospodarowane zgodnie z wymogami przepisów nie stanowią zagrożenia dla środowiska.
6	Recykling	Materiał powstały po rozbiórce nie stwarza zagrożenia dla środowiska.
7	Środki ochrony osobistej	Przy wykonywaniu prac montażowych z wykorzystaniem wyrobu należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z przepisami BHP. W razie konieczności cięcia wyrobów piłą należy stosować maski przeciwpyłowe, okulary oraz zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wymogów BHP.