

INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Prefabrykaty płyt peronowych typu P (linia ostrzegawcza z tworzywa sztucznego) 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-IIIN, gatunek B500SP - gorącowałcowana o podwyższonej ciągliwości. Mieszanka gumowa (kauczuk) poddana procesowi wulkanizacji w kolorze żółtym RAL 1023. |
| 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 wykonaną z mieszanki gumowej w kolorze żółtym RAL 1023. Prefabrykaty ścianek peronowych w kolorze naturalnego betonu o wym. L1 160x105x99,5 cm oraz L2 139x90x99,5 cm posiadają śruby regulacyjne do wypoziomowania płyt (lub bez śrub). Prefabrykaty typu P i L zbrojone są podwójną siatką zbrojeniową wykonaną ze stali kl. A-IIIN 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 żelbetowy jest niepalny, gwarantuje bezpieczeństwo pożarowe, nie stwarza zagrożeń toksycznych ani ekologicznych, jest bezpieczny dla środowiska naturalnego. Pas gumowy (linia ostrzegawcza)- reakcja na ogień wg PN-EN ISO 11925-2:2010. 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. |