

ERRATA DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST 0 Wymagania Ogólne :

W punkcie 1.2 Przedmiot opracowania (str. 2)

Wykreśla się :

- oświetlenie i monitoring

W SST 2.5.11. Nawierzchnia Poliuretanowa :

W punkcie 2.1 Nawierzchnia (str. 78)

Jest:

Górna warstwa składa się z z granulatu EPDM, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy min. 4 mm

Powinno być:

Górna warstwa składa się z szpachlowanej warstwy nieprzepuszczalnej oraz warstwy EPDM rozkładanej metodą natrysku o grubości min. 2 mm. Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

W punkcie 2 Materiały – Wymagania jakościowe (str. 79)

Jest:

- barwa : zmiana barwy nie większa niż 3 wg EN ISO 20105 – A02

Powinno być:

- barwa : zmiana barwy nie mniejsza niż 3 wg EN ISO 20105 – A02

Wykreśla się :

G. Certyfikat IAAF. Badania potwierdzające zgodność proponowanej nawierzchni z wymaganiami IAAF wydane przez akredytowaną przez IAAF jednostkę badawczą.

W punkcie 5.3 Wykonanie warstwy użytkowej (str. 80)

Jest:

Górna warstwa składa się z z granulatu EPDM, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy min. 4 mm. Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

Powinno być:

Górna warstwa składa się z szpachlowanej warstwy nieprzepuszczalnej oraz warstwy EPDM rozkładanej metodą natrysku o grubości min. 2 mm. Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

Bolesław Stupak
Zwa. Debińska-
Kozłowska

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów


inż. bud. Marzena Szczepańska