

Pytanie-odpowiedź_1.03.2023

Pytania odnośnie postępowania:

1. W dokumentacji projektowej odnośnie trawy syntetycznej postawiono wymóg szycia styków oraz wytrzymałości połączeń o wartości 1.500,00 N/ 100 mm pragniemy zaoferować system spełniający wszystkie wymagania z tym że połączenia klejone o wytrzymałości większej niż szyte tj. o wartości 2100 N/100 mm .

Pragniemy dodać, że powszechnie odchodzi się od szycia styków a pozostaje przy ich klejeniu.

Czy Zamawiający dopuści trawę o stykach klejonych których wytrzymałość jest wyższa od określonej w SiWZ. Wytrzymałość ta potwierdzona jest badaniami laboratoryjnymi?

Odpowiedź

Minimalne parametry zostały opisane w SWZ