

Pytanie:

Dotyczy: Bariery ochronne stalowe jednostronne – SP -09.

Prosimy o jednoznaczne zadeklarowanie wymaganych cech funkcyjnych barier, tj. poziomu powstrzymania, odkształcenia wyrażonego szerokością pracującą lub klasą poziomu szerokości pracującej oraz poziomu intensywności zdarzenia.

Odpowiedź:

Bariera SP-09 (SP-09/D (N2W5))

- Odległość pomiędzy słupkami: 4,0 m,
- Poziom powstrzymania: N2 zgodnie z EN 1317 część 1 i 2
- Klasa szerokości pracującej: W=1,7 m (W5)
- Poziom intensywności zderzenia: A (ASI = 0,9)
- Maksymalne odkształcenie dynamiczne: 1,5 m