

Dilatačné závery mostov typ Transflex / Presnosť výroby a montáže

DZM, typové rady GHH A a TX musia byť vyrobené podľa schválenej projektovej a výrobnjej dokumentácie, kde sú uvedené potrebné tolerancie.

Pre netolerované rozmery platí STN EN 22768-1, trieda presnosti "c – hrubá".

Rovinatosť ocelevej konštrukcie lôžka DZM nesmie presiahnuť toleranciu ± 2 mm na 2 000 mm dĺžky.

Pre dĺžkové rozmery zváraných konštrukcií DZM platí STN EN ISO 13920.

Tolerancia výškového osadenia DZM je ± 3 mm od hodnoty určených projektom.

Skutočná odchýlka od teoreticky určeného výpočtu dilatačného pohybu, nesmie byť väčšia ako ± 5 mm.

Prípustná nerovnosť povrchu gumokovového modulu, ktorá vzniká dilat. pohybom je ± 10 mm.