

Title (en)

Device for bridging expansion joints in roadways, particularly in bridge decks.

Title (de)

Vorrichtung zum Überbrücken von Dehnungsfugen in Verkehrswegen, insbesondere Brücken.

Title (fr)

Dispositif pontant pour joints de dilatation dans des chaussées, en particulier dans des tabliers de pont.

Publication

EP 0099456 A2 19840201 (DE)

Application

EP 83104997 A 19830520

Priority

DE 3226970 A 19820719

Abstract (en)

[origin: US4486118A] An arrangement for bridging expansion joints in carriageways, especially bridges. One or more parallel plates run at right-angles to the direction of the carriageway adjacent at the top to the surface of the carriageway. The plates are supported at the bottom on bars which run at right-angles to the expansion joint and transmit loads directly or indirectly into the edges of the joint adjacent thereto. For controlling the spacing of the plates, control cables are provided. The plates are connected to the cable runs of the control cables. The cable runs run parallel to the bars and are attached either to the load-transmitting bars themselves or to separate control bars.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Überbrücken von Dehnungsfugen in Verkehrswegen, insbesondere Brücken, mit einer oder mehreren quer zur Verkehrswegrichtung verlaufenden, zueinander parallelen Lamellen, die nach oben an die Verkehrswegdecke angrenzen und nach unten auf quer zur Dehnungsfuge verlaufenden, in die daran angrenzenden Verkehrswegränder direkt oder indirekt lastabtragenden Traversen abgestützt sind, besitzt als Einrichtung zur Steuerung der Lamellenabstände Steuerseile, an deren Seilsträngen die Lamellen angeschlossen sind. Die Seilstränge verlaufen parallel zu den Traversen und sind entweder an den lastabtragenden Traversen selbst oder an gesonderten Steuertraversen angebracht.

IPC 1-7

E01D 19/06

IPC 8 full level

E01C 11/02 (2006.01); **E01D 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E01D 19/062 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4105664C1; RU2681044C1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0099456 A2 19840201; **EP 0099456 A3 19841205**; **EP 0099456 B1 19860917**; AT E22331 T1 19861015; AU 1638383 A 19840126; CA 1221863 A 19870519; DE 3366227 D1 19861023; JP S5924015 A 19840207; JP S6411761 B2 19890227; US 4486118 A 19841204; ZA 834744 B 19840328

DOCDB simple family (application)

EP 83104997 A 19830520; AT 83104997 T 19830520; AU 1638383 A 19830629; CA 432657 A 19830718; DE 3366227 T 19830520; JP 12044283 A 19830704; US 51392883 A 19830714; ZA 834744 A 19830629