

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 0438/92 L

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr. : 0438/92 (51) Int. Cl. 5: F 16 L 3/20  
(22) Indleveringsdag:.... 01 apr 1992  
(24) Løbedag:..... 01 apr 1992  
(41) Alm. tilgængelig:.... 02 okt 1993  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: -  
(71) Ansøger: \*MAN B&W Diesel A/S, Center Syd; Stamholmen 161; 2650 Hvidovre  
, DK  
(72) Opfinder: Erik \*Thomsen, Princessegade 77A; 2. sal; 1422 København K, DK  
(74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23,  
2630, Taastrup

- 
- (54) Indretning til at forbinde et aflangt element med en bærende struktur  
(57) Sammen drag

438-92

Et aflangt tyndvægget element (1) er forbundet med en fast struktur (3) gennem et første pladestykke (4) og et andet pladestykke (6), der er fastgjort på henholdsvis strukturen og elementet og er indbyrdes forbundet gennem et første samleorgan (7), der tillader de to pladestykker indbyrdes bevægelse i tværretningen (B) men ikke i retninger vinkelret herpå. Et tredje pladestykke (13) er ved sin ene ende fikseret til det andet pladestykke (6) og bærer ved sin anden ende et andet samleorgan (16), der forbinder det tredje pladestykke (13) med det første pladestykke (4). Det tredje pladestykke (13) hindrer en drejende bevægelse mellem det første (4) og det andet pladestykke (6) og sætter forbindelse indretningen i stand til at overføre momentpåvirkninger fra elementet (1) til strukturen (3) samtidig med, at disse to elementer frit kan bevæge sig i forhold til hinanden i tværretningen (B).

fortsættes

438-92

