

Title (en)  
Rudder for ships

Title (de)  
Ruder für Schiffe

Title (fr)  
Gouvernail pour bateaux

Publication  
**EP 2006201 A1 20081224 (DE)**

Application  
**EP 07023719 A 20071207**

Priority  
DE 20007008804 U 20070621

Abstract (en)  
The rudder (1) has a fin control device (S) having control elements arranged outside a rudder blade (2), between a hull (6) and rudder blade. Several protecting guiding elements (L) that extend laterally from control elements are anchored to ship section, to protect the fin control device.

Abstract (de)  
Zum Schutz der Flossensteuerung gegen äußere Einflüsse, wie Druck, Schlag und Stoß, bei einem Ruder (1) für Schiffe mit einem verschwenkbaren Ruderblatt (2) und einer an diesem angelenkten Flosse (3) sowie mit einer Steuerungselemente umfassende Flossensteuerungsvorrichtung (S), die außerhalb des Ruderblattes (2) angeordnet in Lagernähe zwischen einem Schiffskörper (6) und dem Ruderblatt (2) angeordnet ist, ist vorgesehen, dass an einem Schiffsteil seitlich der Steuerungselemente Schutzleitelemente (L) angebracht sind.

IPC 8 full level  
**B63H 25/38** (2006.01); **B63H 25/52** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**B63H 25/38** (2013.01 - KR); **B63H 25/381** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
EP 0170919 A1 19860212 - BARKEMEYER SCHIFFSTECHNIK GMBH [DE]

Citation (search report)  
• [XA] EP 0170919 A1 19860212 - BARKEMEYER SCHIFFSTECHNIK GMBH [DE]  
• [A] EP 0051822 A1 19820519 - BECKER INGBUERO W [DE]

Cited by  
DE102011056001A1; US8584610B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**US 2008314303 A1 20081225; US 8117979 B2 20120221**; AT E447525 T1 20091115; CN 101327842 A 20081224; CN 101327842 B 20120530; CY 1110641 T1 20150429; DE 202007008804 U1 20070816; DE 502007001914 D1 20091217; DK 2006201 T3 20100201; EP 2006201 A1 20081224; EP 2006201 B1 20091104; ES 2335616 T3 20100330; HK 1128013 A1 20091016; HR P20090644 T1 20100228; JP 2009001266 A 20090108; JP 4874296 B2 20120215; KR 101118450 B1 20120306; KR 20080112938 A 20081226; PL 2006201 T3 20100430; PT 2006201 E 20091120; SG 148919 A1 20090129; TW 200904705 A 20090201; TW I352679 B 20111121

DOCDB simple family (application)  
**US 15245708 A 20080514**; AT 07023719 T 20071207; CN 200810099841 A 20080529; CY 101100094 T 20100129; DE 202007008804 U 20070621; DE 502007001914 T 20071207; DK 07023719 T 20071207; EP 07023719 A 20071207; ES 07023719 T 20071207; HK 09105605 A 20090623; HR P20090644 T 20091204; JP 2008157505 A 20080617; KR 20080050228 A 20080529; PL 07023719 T 20071207; PT 07023719 T 20071207; SG 2008035610 A 20080509; TW 97122383 A 20080616