

Title (en)  
Foundation body, method for producing a foundation body and method for setting up a mast

Title (de)  
Fundamentkörper, Verfahren zur Herstellung eines Fundamentkörpers sowie Verfahren zum Aufstellen eines Mastes

Title (fr)  
Elément de fondation, procédé de fabrication d'un élément de fondation et procédé d'installation d'un mât

Publication  
**EP 2112300 A2 20091028 (DE)**

Application  
**EP 09003306 A 20090306**

Priority  
DE 102008020847 A 20080425

Abstract (en)  
The method involves manufacturing a foundation structure (14) with a tower mounting plate (7). The manufacturing of the foundation structure is implemented at a distance from assembly place of the tower (1). The foundation structure is transported to the assembly place and is arranged over there. An independent claim is included for a method for manufacturing a transportable foundation structure for a mobile radio network tower.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufstellen eines Mastes (1), insbesondere eines Funkmastes eines Mobilfunknetzes, umfassend die Schritte: Herstellen eines Fundamentkörpers (14) mit einer eingearbeiteten Masthalterung (7); Montieren des Mastes (1) auf der Masthalterung (7); wobei das Herstellen des Fundamentkörpers (14) beabstandet von einem Aufstellungsort des Mastes (1) ausgeführt wird, der Fundamentkörper (14) zum Aufstellungsort transportiert wird und der Fundamentkörper (14) am Aufstellungsort angeordnet wird. Die Erfindung betrifft ferner einen solchen Fundamentkörper (14) sowie ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Fundamentkörpers (14).

IPC 8 full level  
**E04H 12/22 (2006.01)**

CPC (source: EP US)  
**E02D 27/42 (2013.01 - EP US); E04H 12/2261 (2013.01 - EP US); E04H 12/34 (2013.01 - EP US)**

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2112300 A2 20091028; DE 102008020847 A1 20091105; US 2009266016 A1 20091029**

DOCDB simple family (application)  
**EP 09003306 A 20090306; DE 102008020847 A 20080425; US 42957209 A 20090424**