

Title (en)

A METHOD OF LINE-OF-SIGHT MEASUREMENT.

Title (de)

KOLLIMATIONSACHSENMESSVERFAHREN.

Title (fr)

METHODE DE MESURE PAR LIGNE DE COLLIMATION.

Publication

EP 0200723 A1 19861112 (EN)

Application

EP 84904206 A 19841106

Priority

SE 8306188 A 19831110

Abstract (en)

[origin: WO8502253A1] In line-of-sight measurement by means of a laser beam (B) and a position-sensitive detector device (13) the laser beam is caused to perform a combined orbital and rotational movement on a target surface (T) of the detector device. The position of the centre (M) of the orbital path (P) on the target surface is determined and used as a reference or setting point.

Abstract (fr)

Dans une méthode de mesure par ligne de collimation à l'aide d'un rayon laser (B) et un dispositif (13) de détection sensible à la position, on fait effectuer au rayon laser un mouvement combiné orbital et de rotation sur une surface cible (T) du dispositif de détection. La position du centre (M) du chemin orbital (P) sur la surface cible est déterminée et utilisée comme point de référence ou de bornage.

IPC 1-7

G01B 11/26; **G01B 11/03**

IPC 8 full level

G01B 11/27 (2006.01)

CPC (source: EP)

G01B 11/272 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8502253A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8502253 A1 19850523; EP 0200723 A1 19861112; SE 439197 B 19850603; SE 8306188 D0 19831110; SE 8306188 L 19850511

DOCDB simple family (application)

SE 8400376 W 19841106; EP 84904206 A 19841106; SE 8306188 A 19831110