

Title (en)

PARTICLE MONITORING SYSTEM.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG VON TEILCHEN.

Title (fr)

SYSTEME D'ANALYSE DE PARTICULES.

Publication

**EP 0386061 A1 19900912 (EN)**

Application

**EP 88909571 A 19881110**

Priority

- CA 585846 A 19881214
- CA 585847 A 19881214
- GB 8726304 A 19871110
- GB 8726305 A 19871110
- GB 8726306 A 19871110

Abstract (en)

[origin: EP0316173A1] A particle monitoring system to monitor certain properties of individual particles particularly as a function of time. Separate particle monitors (1) record and store data, each having their own key-pad and visual display unit. The data is read and processed by the central master computer (2), which represents the data graphically as a function of time and/or location.

Abstract (fr)

Le système d'analyse de particules décrit sert à analyser certaines propriétés de particules prises séparément, en particulier en fonction du temps. Des moniteurs de particules séparés (1) enregistrent et stockent des données et comportent chacun leur propre clavier numérique et leur propre terminal à écran de visualisation. Les données sont lues et traitées par l'ordinateur pilote central (2), qui représente les données graphiquement en fonction du temps et/ou du lieu.

IPC 1-7

**G01N 15/00**

IPC 8 full level

**G01N 15/02** (2006.01); **G01N 15/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G01N 15/0205** (2013.01); **G01N 15/1456** (2013.01); **G01N 15/1434** (2013.01); **G01N 2015/0238** (2013.01); **G01N 2015/1413** (2013.01);  
**G01N 2015/1497** (2013.01); **G01N 2021/6469** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8904470A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0316173 A1 19890517**; AU 2620488 A 19890601; EP 0386061 A1 19900912; GB 2231403 A 19901114; GB 9007801 D0 19900822;  
WO 8904470 A1 19890518

DOCDB simple family (application)

**EP 88310597 A 19881110**; AU 2620488 A 19881110; EP 88909571 A 19881110; GB 8800972 W 19881110; GB 9007801 A 19900406