

Title (en)

DEVICE FOR ELIMINATING DISTURBANCES FROM RADIATION, GRID NETWORKS AND GRID NETWORK LINES.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM ENTSTÖREN VON STRAHLUNGEN, GITTERNETZEN UND GITTERNETZLINIEN.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR ELIMINER LES PERTUBATIONS DUES AUX RADIATIONS, RESEAUX RETICULES ET LIGNES DE RESEAUX RETICULES.

Publication

EP 0248020 A1 19871209 (DE)

Application

EP 86903241 A 19860614

Priority

- DE 3544229 A 19851211
- DE 8535178 U 19851211

Abstract (en)

[origin: WO8703496A1] Device as described for eliminating anomalies from radiation, in particular geopathic and electromagnetic radiation, earth radiation, water-vein radiation, bioplasmonic radiation, global grid networks and Curry network lines. The device is provided with at least one stack of a plurality of elements, superimposed in a battery arrangement, in the form of plastic sheets or wax plates, which serve to eliminate anomalies from one of the types of radiation mentioned or from a grid network either by special dyeing or coating.

Abstract (fr)

Dispositif pour éliminer les perturbations dues aux radiations, particulièrement des radiations géopathiques et électromagnétiques, telluriques, de radiations provenant de cours d'eau souterrains, de radiations bioplasmatiques, de réseaux réticulés du globe et de réseaux de Curry. Le dispositif comprend un empilage, agencé à la manière d'une batterie, d'éléments sous forme de feuilles plastique et de plaques de cire qui sont spécifiquement colorées ou portent des couches appropriées pour éliminer les perturbations dues à l'un des types précités de radiations ou provenant d'un réseau réticulé.

IPC 1-7

A61N 1/16

IPC 8 full level

A61N 1/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61N 1/16 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8703496A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8703496 A1 19870618; AU 5964086 A 19870630; EP 0248020 A1 19871209

DOCDB simple family (application)

DE 8600242 W 19860614; AU 5964086 A 19860614; EP 86903241 A 19860614