

Title (en)
Road marking.

Title (de)
Leiteinrichtung.

Title (fr)
Dispositif de guidage.

Publication
EP 0518233 A1 19921216 (DE)

Application
EP 92109547 A 19920605

Priority
DE 9107263 U 19910612

Abstract (en)
The road marking (20) has a number of basic bodies (21) which are coupled to one another in the longitudinal direction one behind another by means of coupling devices. For each basic body (21), at least one reflector bow (23) is present, which is aligned transversely to the longitudinal extent of the basic body (21) and is detachably connected to the basic body (21) by means of a connection device. The reflector bows (23) have on both their end sides a number of reflectors (49) which are permanently connected to the reflector bow. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Leiteinrichtung (20) weist eine Anzahl Grundkörper (21) auf, die in Längsrichtung hintereinander mittels Kupplungsvorrichtungen miteinander gekuppelt werden. Für jeden Grundkörper (21) ist wenigstens ein Reflektorbügel (23) vorhanden, der quer zur Längserstreckung des Grundkörpers (21) ausgerichtet und mittels einer Verbindungsvorrichtung mit dem Grundkörper (21) lösbar verbunden wird. Die Reflektorbügel (23) weisen an ihren beiden Stirnseiten eine Anzahl Reflektoren (49) auf, die mit dem Reflektorbügel dauerhaft verbunden sind. <IMAGE>

IPC 1-7
E01F 9/01; **E01F 9/08**

IPC 8 full level
E01F 9/588 (2016.01); **E01F 9/692** (2016.01)

CPC (source: EP)
E01F 9/588 (2016.02); **E01F 9/692** (2016.02)

Citation (search report)

- [YD] DE 8915303 U1 19900405
- [Y] WO 8912142 A1 19891214 - KLASEN RENATE [DE]
- [A] DE 8814418 U1 19900329
- [A] EP 0257226 A2 19880302 - APH ROAD SAFETY LTD [GB]
- [A] EP 0388650 A1 19900926 - BENABURGER JUERGEN [DE], et al

Cited by
US7632559B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0518233 A1 19921216; **EP 0518233 B1 19960515**; **EP 0518233 B2 20020313**; AT E138136 T1 19960615; DE 59206274 D1 19960620; DE 9107263 U1 19910912; DK 0518233 T3 19960624; DK 0518233 T4 20020422; ES 2087344 T3 19960716; ES 2087344 T5 20021001

DOCDB simple family (application)
EP 92109547 A 19920605; AT 92109547 T 19920605; DE 59206274 T 19920605; DE 9107263 U 19910612; DK 92109547 T 19920605; ES 92109547 T 19920605