

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 355 142 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)

Korrekturen, siehe Seite(n) 1

(51) Int Cl.7: **G01M 17/02**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(43) Veröffentlichungstag:

22.10.2003 Patentblatt 2003/43

(21) Anmeldenummer: 03008932.0

(22) Anmeldetag: 16.04.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: 16.04.2002 DE 20205944 U

(71) Anmelder: Steinbichler Optotechnik GmbH
83115 Neubeuern (DE)

(72) Erfinder:

- Huber, Rainer
83451 Piding (DE)
- Steinbichler, Hans, Dr.
83115 Neubeuern (DE)
- Leitner, Bernd
83115 Neubeuern (DE)

(74) Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. et al
Lorenz-Seidler-Gossele,
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) Reifenprüfgerät

(57) Ein Reifenprüfgerät umfasst eine Druckkammer und einen Messkopf (14). Um ein derartiges Reifenprüfgerät zu verbessern, weist das Reifenprüfgerät waagrechte Rollen (4, 5, 6, 7) auf, auf die der Reifen (12) in senkrechter Lage positionierbar ist (Fig. 1).

Fig. 1

