

Abschließende Begutachtung

zur Eignung eines Meßgerätes für die Durchführung von Bremsprüfungen

nach § 29 StVZO in Verbindung mit § 41 StVZO

Hersteller:



Space S.r.l Viale A. Cruto, 17 I - 10090 Bruino (Torino) Italien

Gerätetyp:

Rollenbremsprüfstand PFP 900

Der oben genannte Gerätetyp ist geeignet für Bremsprüfungen an Fahrzeugen mit Achslasten bis zu 2,5 t, wobei die Überfahrlast bis zu 4,0 t betragen kann. Detaillierte Angaben und gegebenenfalls Auflagen sind im Bericht Nr. 204 172 87*50 festgelegt.

Wesentliche Merkmale

Ausführung: Rollensatz:

A, bodeneben, mit Überhöhung der hinteren Rollen von 25 mm einteilig, kunstoffbeschichtete Rollen mit 204 mm Durchmesser

Motorleistung:

 $2 \times 5 \text{ kW}$ Prüfgeschwindigkeit: 5,2 km/h

Meßbereich:

6.0 kN

Anzeige:

Anzeige auf einem Monitor, Anzeigebereich von 6 kN

Verwendungsbereich Fahrzeuge ohne Allradantrieb, oder mit abschaltbarem

/ Allradeignung:

Allradantrieb

EG-Konformitäts-

erklärung Nr.:

vom 02.05. 2000

Essen, 25.09.2000

Prüflaboratorium

Labor für Fahrzeugtechnik

Abteilung Typprüfung



Dipl.-Ing. Petr Morks

Abschließendes Gutachten:

20417287*54

Seite 1 von 1.

PFP900.DOC Gutachten ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Die Gutachten dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden.

Auszüge und Änderungen bedürfen der Genehmigung durch das Prüflaboratorium der RWTÜV Fahrzeug GmbH

RWTÜV Fahrzeug GmbH - Institut für Fahrzeugtechnik, Adlerstr. 7, 45307 Essen, Prüflaboratorium akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes für Prüfungen nach EG-TypV, StVZO sowie FzTV unter DAR-Registrierungsnummer KBA-P 00009-95.