

Abschließende Begutachtung



zur Eignung eines Meßgerätes für die Durchführung von Bremsprüfungen
nach § 29 StVZO in Verbindung mit § 41 StVZO

Auftraggeber:



CARTEC GmbH

Konrad – Zuse – Str. 1

D – 84579 Unterneukirchen

Gerätetyp:

Rollenbrensprüfstand BDE 4504 N

Der oben genannte Gerätetyp ist geeignet für Bremsprüfungen an Fahrzeugen mit Achslasten bis zu 16 t, wobei die Überfahrlast bis zu 18 t betragen kann.

Wesentliche Merkmale

Ausführung: Geteilte Ausführung mit 11 kW (4 / 2 – polig) Motor je Rollensatz
Stahlrollen mit Streckmetall und Kunststoffbeschichtung mit 255 mm Durchmesser sowie einer Rollenbreite von 1000 mm, Rollenüberhöhung der hinteren Rollen von 50 mm
Rollensatz:
Motorleistung: 2 x 11 kW, ww. gebremst oder ungebremst
Prüfgeschwindigkeit: ww. 2,6 km/h oder 5,2 km/h
Messbereich: 40 kN
Anzeige: Analoge Anzeige, Doppelskala, Anzeigebereich von 8 kN / 40 kN
Verwendungsbereich/
Allradeignung: Fahrzeuge ohne Allradantrieb, oder mit abschaltbarem Allradantrieb
EG – Konformitäts -
erklärung - Nr.: EG-Konformitätserklärung vom April 2002

Essen, 16. 09. 2002
BPS-20529840

Prüflaboratorium
Labor für Fahrzeugtechnik
Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Petr Morks

Gutachten ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Die Gutachten dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge und Änderungen bedürfen der Genehmigung durch das Prüflaboratorium.

Abschließendes Gutachten: BDE 4504 N, 11 kW

Datum: 16. September 2002, Seite 1 von 1.

RWTUV 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.

cartec_4504p11dev3