Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06

Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Am Lennedamm 1 57413 Finnentrop

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Teilegutachten

Gemäß Anlage XIX zu § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

(Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder den Prüfingenieur der amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß §19 Abs. 3 StVZO

bzw. für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei Fahrzeugprüfungen gemäß § 21 StVZO)

über die Begutachtung von Fahrwerksänderungen

0. Allgemeines

Nach erfolgter Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug nicht, wenn das Fahrzeug unverzüglich zur Abnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO einem amtlich anerkannten Sachverständigen/ Prüfer oder Prüfingenieur vorgestellt wird und dieser den bestimmungsgemäßen Einoder Anbau der beschriebenen Umrüstung schriftlich bestätigt hat.

Die o.g. Bestätigung ist mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen.

Mit der Beigabe dieses Teilegutachtens zu dem vorgenannten Prüfgegenstand bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

1. Name und Anschrift des Herstellers

Heinrich Eibach GmbH Am Lennedamm 1 57413 Finnentrop

2. Name und Anschrift des Prüflaboratoriums

TÜV Kraftfahrt GmbH TÜV Rheinland Group Technologiezentrum Verkehrssicherheit Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile Am Grauen Stein, 51105 Köln (Poll)

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Spurverbreiterung durch Anbau von Distanzringen (einteilige Aluminiumringe)

Ausführung I: gesteckt(5, 10, 15, 20 mm dick)Ausführung II: geschraubt(15, 20, 25, 30 mm dick)

mit Durchgangsbohrungen zur Befestigung am Radträger und Gewindeeinsätzen oder Stehbolzen für die Befestigung

Rad / Distanzring

Übersicht

System 1 : gesteckter Ring ohne Mittenzentrierung (5 mm) System 2 : gesteckter Ring mit Mittenzentrierung (15, 20 mm) System 4 : geschraubter Ring mit Stehbolzen (15 - 30 mm) System 5 : gesteckter Ring ohne Mittenzentrierung (5 mm) : gesteckter Ring mit Mittenzentrierung (10 - 20 mm) System 6 System 7 : geschraubter Ring mit Gewindelöchern (20 - 30 mm)System 8 : geschraubter Ring ohne Mittenzentrierung (25, 30 mm)

Werkstoff : AlCuMqPb F 37

Korrosionsschutz : eloxiert

Gewicht in kg : 0,15 bis 1,2

Radmuttern / Radschrauben : M12 x 1,25 (Kegelbund);

Festigkeitsklasse10.9 bzw. 10;

Einschraubtiefe min. 7,5 Gewindegänge; Stehbolzenlängen siehe Auflage A26)

Anzugsmoment : entsprechend den Angaben des Fahrzeugher-

stellers zur Befestigung der Räder (min. 110Nm)

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort) : eingeprägt, auf dem Umfang (Þ siehe Typenlisten)

Herstellerzeichen: Eibach Logo Code: Herstellmonat / Jahr / Hersteller

Ursprungsland: Made in Germany

Ausführungsbezeichnung (8-stellig): Typ System Dicke Ausführung

91 1 05 ...

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Typenliste Ausführung I (System 1, 2, 5, 6)

ML-E = Mittenlochdurchmesser / Lz = Lochzahl / Lk = Lochkreis / A = Außendurchmesser P alle Maße in mm

Breite ®	5	10	15 / 16	20
ML-Æ/Lz x Lk/A				
60,1				
4 x 100 /135	91 1 05 003		91 2 16 002	91 2 20 010
66,1				
4 x 114,3 /145	91 5 05 036		91 6 15 032	91 6 20 024
66,1				
5 x 114,3 /145	91 5 05 030	91 6 10 004	91 6 15 026	91 6 20 019

Typenliste Ausführung II (System 4, 7, 8)

ML- \not E = Mittenlochdurchmesser / Lz = Lochzahl / Lk = Lochkreis / A = Außendurchmesser \not P alle Maße in mm

P alle Gewichte in kg

Breite (R	15	20	25	30	Zul. Radlast
ML-Æ/Lz x	Lk/A			27		
_						
60,1						
4 x 100	/135		91 7 20 026	91 7 25 007	91 7 30 013	600
66,1						
4 x 114,3	/145	91 4 15 004	91 4 20 007	91 4 25 023	91 4 30 010	650
66,1						
5 x 114,3	/145	91 4 15 001 *)	91 4 20 003	91 4 25 019	91 4 30 036	800 / 650 *)
106						
6 x 139,7	/180			91 8 25 003	91 8 30 003	900
66,1	_					
6 x 114,3	/150	91 4 15 012	91 4 20 019	91 4 25 035	91 4 30 023	860
				91 4 27 002		

3.3. Eingangsdatum der Prüfgegen-

stände / Prüffahrzeuge : 46. KW 2005; 09. KW 2007

3.4. Datum der Prüfungen : 33. / 39.KW 2006; 09. / 11. / 41. KW 2007

3.5. Ort der Prüfungen : Köln / Finnentrop / Siegen

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich Þ s. Anlage W

4.2. Auflagen P s. Anlage A

5. Prüfungen und Prüfergebnisse

5.1. Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit".

5.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Das Versuchsfahrzeug wurde u.a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten, das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

Aufgrund der angewendeten Verfahren ist sichergestellt, daß die Meßgenauigkeit der quantitativen Prüfergebnisse sowohl den Anforderungen der unter Punkt 5.1. gelisteten Prüfgrundlagen als auch dem Erlaß des Bundesministeriums für Verkehr BMV/StV13/362300-02 vom 19.04.1984 entspricht.

5.3. Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. beschriebenen Prüf-gegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

6. Besondere Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüfingenieur zur Durchführung der Begutachtung

Siehe 4.2.

7. Angaben zu den Fahrzeugpapieren

Feld 22 (Bemerkungen) :(Umfang der Umrüstung beschreiben:

z.B.: M. EIBACH-DISTANZRINGEN AN ACHSE 1 U. 2 (15 MM BREIT,

KENNZ.: 91215014) *

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

8. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Blatt

A Auflagen : 4 Blatt

W Übersicht des Verwendungsbereichs : 2 Blatt

9. Schlußbescheinigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Das Prüflaboratorium ist für das o.g. Prüfverfahren akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat durch ein Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001 und QS-9000, nachgewiesen durch ein Zertifikat mit der Registrier-Nr.: 041014361, den Nachweis erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten umfaßt die Seiten 0 sowie 1 bis 12 - einschließlich aller unter Punkt 8. aufgelisteten Anlagen - und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Ausnahme bildet die Anlage W, von der mindestens ein Anhang entsprechend der Kundenanfrage auf einen Fahrzeughersteller bzw. Fahrzeugtyp bezogen, beigefügt werden muß.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig ist.

Die Angaben des Teilegutachtens Nr. 42TG0037-05 vom 29.09.2006 sind in diesem Teilegutachten enthalten.

10.10.2007 ha/pc

Dipl.-Ing. Harry Hartzke

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : --

Es wird hinzugefügt : neue Anhänge W-12 und W-13

Es entfällt : --

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage A, Blatt 1

Auflagen

A9a) Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A26) Die Einschraublänge aller Befestigungselemente muß mind. 7,5 Umdrehungen betragen. Auf ausreichende Länge der Stehbolzen ist zu achten. Der Hersteller (der Distanzringe) liefert entsprechend verlängerte Stehbolzen zum Austausch mit. Es ist im Besonderen darauf zu achten daß die ausgetauschten eingepressten Stehbolzen denen der Serie entsprechen (Gewindeart, Materialgüte, Befestigung) und nur entsprechend der Distanzringdicke länger sind.

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern (Nissan 350Z, Typ Z33)	5 mm Distanzringe	10 mm Distanzringe	15 mm Distanzringe
min. Stehbolzenlänge (mm) (ab Radanlage)	28	33	38

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern oder Serien-Stahl-Rädern (Nissan Micra K12, -Note)	5 mm Distanzringe	16 mm Distanzringe	20 mm Distanzringe
Schaftlänge (mm)	32	43	47

Gesteckte Distanzringe in Verbindung mit Serien-LM-Rädern (Nissan Qashqai, Typ J10)	10 mm Distanzringe	15 mm Distanzringe	20 mm Distanzringe
min. Stehbolzenlänge (mm) (ab Radanlage)	35	40	45

<u>Die angeschraubten Distanzringe</u> werden am Fahrzeug mit den vom Hersteller der Distanzringe mitgelieferten Befestigungselementen befestigt. Die Serien-Räder werden mit den Serienschrauben befestigt.

<u>Die gesteckten Distanzringe</u> werden mit vom Hersteller der Distanzringe mitgelieferten Befestigungselementen befestigt.

Es ist im Besonderen darauf zu achten daß sich die Räder nach der Umrüstung frei drehen.

D.h. es darf kein Kontakt von Befestigungselementen mit Teilen der Bremsanlage, ABS-Zahnkranz oder anderen Bauteilen vorhanden sein.

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage A, Blatt 2

Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit gesteckten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Die Befestigungselemente von Umrüstungen mit geschraubten Distanzringen sind nach ca. 100 km Fahrtstrecke und nach Demontage der Räder mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel nachzuziehen.

Nach weiteren 100 km sind die Befestigungselemente der Räder nachzuziehen. (Anzugsmomente siehe 3.1.)

- A27) Fahrwerk und Bremsanlagen müssen dem Serienzustand entsprechen. Bei Verwendung von Umrüstungen ist deren Eignung (Freigängigkeit, Fahrverhalten usw.) gesondert zu überprüfen bzw. nachzuweisen.
- D1) Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von serienmäßigen oder anderen Rad-/Reifenkombinationen bis zu den o.a. (Grenz-) Rad-/Reifenkombinationen in Verbindung mit den beschriebenen Distanzringen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

Es liegen gesonderte Teile- bzw. ABE-Gutachten für die Rad-/Reifenkombinationen vor und die dort aufgeführten Auflagen sind eingehalten, z.B. Auflagen hinsichtlich ausreichender Freigängigkeit und Radabdeckungen. Zusätzlich sind die o.a. Auflagen zu beachten und ggf. anzuwenden.

Bei Verwendung von anderen Rad-/Reifenkombinationen ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen nach §19(2) in Verbindung mit §21 StVZO erforderlich.

Bei Verwendung von anderen als in der Tabelle in Auflage A26) angegebenen Rädern ist deren Eignung (Einschraubtiefe der Bef.-Elemente) gesondert zu Überprüfen bzw. nachzuweisen.

- D2) Bei den 5mm breiten Distanzringen ist die verringerte Höhe der Mittenzentrierung zu beachten.
- Verwendung der Distanzringe an der Vorder- und Hinterachse, oder nur an der Hinterachse. Weiterhin ist es möglich Distanzringe mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren. Zum Beispiel: Achse 1 Distanzringe mit 15 mm Breite / Achse 2 Distanzringe mit 20 mm Breite.

 Geprüfte Radlasten der geschraubten Distanzringe siehe unter 3.2.

 Typenliste Ausführung II (System 4, 7, 8)
- D6) Es ist auf eine ausreichende Auflagefläche der Räder auf den Distanzringen zu achten. Bei den geschraubten 15, 20, 25 und 30mm Distanzringen (System 4) können die Fahrzeug-Stehbolzen über die Anlagefläche der Distanzringe hinausstehen. Hier dürfen dann nur Stahl- oder Aluräder mit entsprechenden Aussparungen (Taschen) verwendet werden. Die geschraubten 15mm Distanzringe vom Typ 91-4-15-001 und 91-4-15-004 sind nicht für Stahlräder zugelassen.

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage A, Blatt 3

- D7) Nur für Fahrzeuge mit Radanschluß 6 x 139,7 (Lochzahl x Lochkreis).
- D8) Die ca. 21 mm hohen Stifte auf den Radanlageflächen von Achse 1 sind herauszuschrauben. Die Überstände aus Gummi auf den Radanlageflächen von Achse 2 sind vorsichtig durch die Montage der Distanzringe einzudrücken. Es ist besonders auf eine plane Anlage der Distanzringe auf allen Radanlageflächen zu achten.
- D9) Nur für Fahrzeuge mit Radanschluß 6 x 114,3 (Lochzahl x Lochkreis).
- D10) Es ist auf eine ausreichende Auflagefläche der Räder auf den Distanzringen zu achten. Bei den geschraubten 15, 20, 25, 27 und 30mm Distanzringen (System 4) können die Fahrzeug-Stehbolzen über die Anlagefläche der Distanzringe hinausstehen. Hier dürfen dann nur Stahl- oder Aluräder mit entsprechenden Aussparungen (Taschen) verwendet werden. Die geschraubten 15mm Distanzringe vom Typ 91-4-15-012 sind nicht für Stahlräder zugelassen.
- H1) Durch Anbau geeigneter Teile (z.B. Spoilerecken oder Radabdeckungsverbreiterungen) ist eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 herzustellen, sofern diese nicht bereits serienmäßig vorhanden ist.
- H1k) Die serienmäßigen Kunststoff-Radabdeckungsverbreiterungen sind durch Anbau geeigneter Bauteile zusätzlich zu verbreitern um eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 herzustellen.
- H1s) Nur zulässig mit den serienmäßigen aufgesetzten Radabdeckungsverbreiterungen, Falls diese nicht vorhanden sind, ist durch Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 herzustellen.
- H2) Durch Anbau geeigneter Teile (z.B. Spoilerecken oder Radabdeckungsverbreiterungen) ist eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 herzustellen, sofern diese nicht bereits serienmäßig vorhanden ist.
- H2k) Die serienmäßigen Kunststoff-Radabdeckungsverbreiterungen sind durch Anbau geeigneter Bauteile zusätzlich zu verbreitern um eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 herzustellen.
- H2s) Nur zulässig mit den serienmäßigen aufgesetzten Radabdeckungsverbreiterungen, Falls diese nicht vorhanden sind, ist durch Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 herzustellen.
- K3a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kotflügelkanten aus Kunststoff anzupassen (nachschneiden).

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage A, Blatt 4

- K3k) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten vollständig abzuschleifen. Die dahinter liegenden Blechkanten sind nachzuarbeiten.
- K4) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kotflügelkanten anzulegen, angrenzende Kunststoffbauteile und die Übergänge zur Heckschürze sind anzupassen.
- K4g) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kotflügelkanten umzubördeln und die Übergänge zur Heckschürze sind im Radhaus außen nachzuarbeiten.
- K4k) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten vollständig abzuschleifen. Die dahinter liegenden Blechkanten sind umzubördeln und leicht auszustellen. Die Übergänge zur Heckschürze müssen angepasst werden.
- K4m) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten innen abzuschleifen. Die dahinter liegenden Blechkanten sind nachzuarbeiten. Die Übergänge zur Heckschürze müssen angepasst werden. Bei viertürigen Fahrzeugusführungen ist dabei auf einwandfreies Schließen der hinteren Türen zu achten.
- K6a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der Radaußenseite aufzuweiten. Bei viertürigen Fahrzeugausführungen ist dabei auf einwandfreies Schließen der hinteren Türen zu achten. Die Übergänge zur Heckschürze sind anzupassen.
- K23) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 und 2 sind die Radhausausschnittkanten sowie evtl. angrenzende Kunststoffkanten nachzuarbeiten und die Kotflügel auszustellen.
- K38) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kunststoffinnenkotflügel im Radlaufbereich nachzuarbeiten.

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage W, Blatt 1

Übersicht des Verwendungsbereichs

Anhang	Seiten	Verkaufsbezeichnung Amtl. Typ / LZ x LK	Distanzring Typen	Berichtsnr. Dateiname	Datum
W-1	2	Nissan Micra K12 / 4x100	91105003 / 91216002 91220010 / 91720026 91725007 / 91730013	42TG0037-05 62XT0375-00.pdf	29.09.2006
W-2	2	Nissan Primera P12 / 5x114,3	91505030 / 91610004 91615026 / 91415001 91620019 / 91420003 91425019	42TG0037-01 42TN0125.pdf	08.03.2004
W-3	2	Nissan X-Trail T30 / 5x114,3	91505030 / 91610004 91615026 / 91415001 91620019 / 91420003 91425019	42TG0037-01 42TN0126.pdf	08.03.2004
W-4	2	Nissan Almera Tino V10 / 5x114,3	91505030 / 91610004 91615026 / 91620019 91415001 / 91420003 91425019	42TG0037-01 42TN0103.pdf	08.03.2004
W-5	2	Nissan 350Z Z33 / 5x114,3	91505030 / 91610004 91615026 / 91620019 91415001 / 91420003 91425019	42TG0037-03 52XT0832-00.pdf	22.12.2005
W-6	1	Nissan Terrano, Nissan Pick Up D22, MD21, WD21 / 6x139,7	91825003 / 91830003	42TG0037-01 42TN0105.pdf	08.03.2004

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06



Prüfgegenstand : Distanzringe Typ : siehe 3.1

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop 10.10.2007

Anlage W, Blatt 2

Übersicht des Verwendungsbereichs

Anhang	Seiten	Verkaufsbezeichnung Amtl. Typ / LZ x LK	Distanzring Typen	Berichtsnr. Dateiname	Datum
W-7	1	Nissan Terrano II	91825003 / 91830003	42TG0037-01	08.03.2004
		R20 / 6x139,7		42TN0106.pdf	
W-8	1	Nissan Patrol GR	91825003 / 91830003	42TG0037-01	08.03.2004
		Y60A, Y61 / 6x139,7		42TN0107.pdf	
W-9	2	Nissan Almera	91505036 / 91615032	42TG0037-02	06.07.2004
		N16 / 4x114,3	91620024 / 91415004 91420007 / 91425023 91430010	42TN0608.pdf	
W-10	1	Nissan Pathfinder	91415012 / 91420019	42TG0037-04	29.05.2006
		R51 / 6x114,3	91425035 / 91427002 91430023	62XT0283-00.pdf	
W-11	2	Nissan Note	91105003 / 91216002	42TG0037-05	29.09.2006
		E11	91220010 / 91720026 91725007 / 91730013	62XT0374-00.pdf	
W-12	2	Nissan Qashqai	91610004 / 91615026	42TG0037-06	10.10.2007
		J10 / 5x114,3	91620019 / 91420003 91425019	72XT0144-00.pdf	
W-13	1	Nissan X-Trail	91610004 / 91615026 /	42TG0037-06	10.10.2007
		T31 / 5x114,3	91620019 / 91415001 91420003 / 91425019 91430036	72XT0349-00.pdf	

Teilegutachten Nr. 42TG0037-06 Dateiname: 72XT0349-00.pdf



Prüfgegenstand : Distanzringe

Typ : 91610004 / 91615026 / 91620019 / 91415001 /

91420003 / 91425019 / 91430036

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH, 57413 Finnentrop Anhang W-13

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeugher- steller	Fahrzeugtyp	Handels- bezeichnung	BE - Nr.
Nissan Europe (F) / 3144	T31	Nissan X-Trail	e1*2001/116*0432*00*

Angaben zu den Rad-/Reifenkombinationen

Zulässig sind alle Rad-/Reifenkombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung gemäß ABE, EG-BE oder Teilegutachten bis zu folgenden Größen. Die Auflagen unter 4.2. (Anlage A) sind zu beachten:

Distanzring- breite in mm	Bereifung	Radgröße	Einpreßtiefe in mm Rad / Gesamt	Auflagen bzw. Hinweise
10	215/65 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 35	A9a) A26) A27)
	215/60 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 35	D1) D3)
15	215/65 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 30	A9a) A26) A27)
	215/60 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 30	D1) D3)
20	215/65 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 25	A9a) A26) A27)
	215/60 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 25	D1) D3) D6)
25	215/65 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 20	A9a) A26) A27)
	215/60 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 20	D1) D3) D6) K4m)
30	215/65 R16	6,5 x 16	+ 45 / + 15	A9a) A26) A27)
	215/60 R17	6,5 x 17	+ 45 / + 15	D1) D3) D6) K4m)

Hinsichtlich der Spurweitenänderung von mehr als +2% liegt eine Bestätigung der Betriebsfestigkeit vor:

Nr. 651 / 3066 / 02797-02	TÜV Pfalz / TÜV Rheinland Group
vom 26.07.2007	

10.10.2007 ha/pc