Nummer 10-0555-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 EH2+ Typ P 8519 und

9,5 J x 19 EH2+ Typ P 9519

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



**FÜV Pfalz** FÜV Rheinland Group

Seite 1 von 5

Hersteller AZEV Alurad GmbH

Von-Siemens-Straße 1 64646 Heppenheim QM-Nr.:49 02 0290909

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Achse 1
 Achse 2

 P 8519
 P 9519

Radgröße 8,5 J x 19 EH2+ 9,5 J x 19 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

| Achse | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-<br>kreis- (mm)/ Mit-<br>tenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 1     | P 8519 114,3N / ohne Ring       | 5/114,3/66,1   | 30                         | 840                  | 2300                 |
| 2     | P 9519 114,3N / ohne Ring       | 5/114,3/66,1   | 20                         | 840                  | 2300                 |

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenAZEVAZEV

Radtyp und Ausführung P 8519 (s.o.) P 9519 (s.o.) Radgröße P 8519 (s.o.) 9,5 J x 19 EH2+

Einpresstiefe ET (s.o.) ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW JAW

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110               | -                |

#### Prüfungen

Тур

Die Gutachten Nr.100109 und Nr.100367 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Nissan

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0555-A00-V01

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 EH2+ Typ P 8519 und

9,5 J x 19 EH2+ Typ P 9519

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Nissan 350Z                                       | 206-230    | 225/40R19 | R02                                     | A02 A04 A05              |
| Z33   | 206-230    | 245/35R19 | R02                                     | A06 A08 A09              |
| e1*2001/116*0235*                                 | 206-230    | 245/40R19 | R03                                     | A12 A16 A21              |
|   | 206-230    | 255/35R19 | R02                                     | B02 Cbo Cpe              |
|   | 206-230    | 275/35R19 | K2b R03                                 | RDK VZ9 Vn2<br>S01       |
| Nissan 370Z                                       | 241,243    | 235/40R19 | R02                                     | A02 A04 A05              |
| Z34   | 241,243    | 245/40R19 | R02                                     | A06 A08 A09              |
| e13*2001/116*1009*.                               | 241,243    | 265/35R19 | R03                                     | A12 A16 A21              |
|   |            |           |   | Cbo Cpe V19              |
|   | 241,243    | 275/35R19 | R03                                     | Vn2 S02                  |
|   | 241,243    | 285/35R19 | R03                                     |                          |

# Auflagen und Hinweise

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 10-0555-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 EH2+ Typ P 8519 und

9,5 J x 19 EH2+ Typ P 9519

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 3 von 5

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|     |   | Vorderachse | Hinterachse                                |
|-----|---|-------------|--|
| Nr. | 1 | 225/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19            |
| Nr. | 2 | 225/40R19   | 255/35R19                                  |
| Nr. | 3 | 225/45R19   | 245/40R19                                  |
| Nr. | 4 | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. | 5 | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. | 6 | 235/45R19   | 255/40R19                                  |

Nummer 10-0555-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 EH2+ Typ P 8519 und

9,5 J x 19 EH2+ Typ P 9519

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 4 von 5

|                                      | Vorderachse   | Hinterachse (Forts.)  |
|--------------------------------------|---|---|
| Nr. 8<br>Nr. 9                       | 235/50R19<br>245/30R19<br>245/35R19<br>245/40R19              | 255/45R19<br>305/25R19<br>265/30R19, 275/30R19, 285/30R19<br>275/35R19, 285/35R19                         |
| Nr. 12<br>Nr. 13<br>Nr. 14           | 245/45R19<br>255/30R19<br>255/35R19<br>255/40R19<br>255/45R19 | 275/40R19<br>305/25R19<br>255/35R19, 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19<br>285/35R19, 295/35R19<br>285/40R19 |
| Nr. 16<br>Nr. 17<br>Nr. 18<br>Nr. 19 | 255/50R19<br>265/30R19<br>265/35R19<br>265/50R19<br>275/30R19 | 285/45R19, 295/45R19<br>305/25R19, 315/25R19<br>295/30R19, 305/30R19<br>295/45R19<br>315/25R19            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VZ9** Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|     |   | Vorderachse | Hinterachse                     |
|-----|---|-------------|---------------------------------|
| Nr. | 1 | 225/40R19   | 245/40R19, 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. | 2 | 235/35R19   | 255/35R19, 265/35R19            |
| Nr. | 3 | 245/35R19   | 265/35R19, 275/35R19            |
| Nr. | 4 | 255/35R19   | 275/35R19, 285/35R19            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Dezember 2009 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 13.07.2010 in Lambsheim statt.

# Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

Nummer 10-0555-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 EH2+ Typ P 8519 und

9,5 J x 19 EH2+ Typ P 9519

Fertiger/Zulieferer AZEV Alurad GmbH



Seite 5 von 5

# Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2009.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 13.Juli 2010



Haasis 00153307.DOC