

Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

9Jx19H2 Typ / *Type* B40-909

Hersteller / Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 5

Prüfgegenstand / Test objectDimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad Achse 1/ Pattern part replacement wheel axle 1

| Ausführung/ | Kennzeichnung Rad | Lochzahl/ | Einpress- | Radlast | Abrollumfang |
|-------------|-------------------|--------------------|------------|-----------|---------------|
| Version | Marking wheel | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | Wheel | circumference |
| | | Mittenloch-ø (mm) | Inset (mm) | load (kg) | (mm) |
| | | Number of holes/ | | | |
| | | pcd (mm)/ | | | |
| | | center hole-Ø (mm) | | | |
| P1 | B40-909 P1 | 5/130/71,5 | 64 | 750 | 2270 |

Befestigungsmittel / Fixing elements

| Nr. | Art der Befestigungsmittel/ | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge |
|-----|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| | Type of fixing parts | Profile | Torque (Nm) | Length (mm) |
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D = 28 mm | 160 | 33,5 |

Verwendungsbereich / Application

Hersteller/Manufacturer Porsche

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number | kW-Bereich Power range | Reifen Tire size | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Tire-referenced stipulations and notes | Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes |
|--|---------------------------|---------------------|--|--|
| Porsche Panamera 971 e13*2007/46* 0971*00-12 - Limousine | 310, 324 | 265/45R19 | A12 ECE R02 | A21 A56 A99 BnK L06 Lim NoH V19 X36 VA1 S01 |
| Porsche Panamera 971 e13*2007/46* 0971*00-12 - Sport Turismo | 243, 324 | 265/45R19 | A12 ECE R02 | A21 A56 A99 BnK Car L06 NoH V19 X36 VA1 S01 |
| Porsche Panamera 4 E-Hybrid 971 e13*2007/46* 0971*00-12 - Limousine - Sport Turismo | 243 | 265/45R19 | A12 ECE R02 | A21 A56 A99 BnK Car L06 Lim V19 VA1 S01 |



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

9Jx19H2 Typ / *Type* B40-909

Hersteller / Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 5

Allgemeine Hinweise / General notes

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Nachrüsträder funktionsfähig bleiben.

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.

Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jeden lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

9Jx19H2 Typ / Type B40-909

Hersteller / Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 5

Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. The use of snow chains is prohibited.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, metal screw valves with attachment from outside are permitted. If the tyre is used up to a maximum speed of 210 km/h (maximum speed due to design as per former German vehicle license, item 6, or Certificate of Registration, field T, or in the case of winter tyres with speed symbols Q, R, S, T or H), rubber valves are also admissible. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

The wheel/tyre combination is only permissible on vehicle models with all-wheel drive (e.g. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar).

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

To balance the wheels only adhesive weights may be attached on the rim at the rim outside. The selection and placement of adhesive weights is to pay attention to a distance of 2 mm from the brake caliper.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. Not permissible on vehicles with ceramic brake discs.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Caravan, Estate-car and/or touring variants. (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

ECE Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

9Jx19H2 Typ / Type B40-909

Hersteller / Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 5

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

This wheel / tire combination (s) is (are) permitted on vehicle versions with and without four-wheel steering (4WS).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine. *The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the limousine variant.*

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). *Not for hybrid vehicles or vehicle models with hybrid drive.*

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. This tyre size is permissible only at Axle 1.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

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 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
|--------|-----------|--|
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 25 | 265/45R19 | 295/40R19 |

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



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

9Jx19H2 Typ / Type B40-909

Hersteller / Manufacturer Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 5

```
V19
       The following tyre combinations are possible if the tyre sizes are listed in the "Tyre" column:
       front axle
                     rear axle
                     245/30R19, 255/30R19
Nr. 1 215/35R19
                     245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2 225/35R19
Nr. 3 225/40R19
                     245/35R19, 255/35R19
Nr. 4 225/45R19
                     245/40R19, 255/40R19
Nr. 5 225/55R19
                     275/45R19
Nr. 6 235/35R19
                     255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7 235/40R19
                     265/35R19, 275/35R19
Nr. 8 235/45R19
                     255/40R19
Nr. 9 235/50R19
                     255/45R19, 265/45R19
Nr. 10 235/55R19
                     255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11 245/30R19
                     305/25R19
Nr. 12 245/35R19
                     275/30R19, 285/30R19
Nr. 13 245/40R19
                     275/35R19, 285/35R19
Nr. 14 245/45R19
                     275/40R19
Nr. 15 245/50R19
                     275/45R19
Nr. 16 255/30R19
                     305/25R19, 315/25R19
Nr. 17 255/35R19
                     285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18 255/40R19
                     285/35R19, 295/35R19
                     285/40R19
Nr. 19 255/45R19
Nr. 20 255/50R19
                     275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21 255/55R19
                     275/50R19
Nr. 22 265/30R19
                     305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 265/35R19
                     295/30R19, 305/30R19
Nr. 24 265/40R19
                     295/35R19
Nr. 25 265/45R19
                     295/40R19
```

It is permissible to use tyres from one manufacturer only on the same vehicle and of one tread type only at the same axle, for which the tyre or vehicle manufacturer confirms their suitability for the vehicle in question. The stipulations and hints involved apply on an axle-specific basis.

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit den in Anlage 1, Gutachten Nummer 55085718, Ausfertigung 2 (RADTYP B40-10519) für die Achse 2 genannten Rad-Reifenkombinationen. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

The wheel/tyre combinations listed here for the use at front axle are only permissible in combination with those in Anlage 1, Gutachten Nummer 55085718, Ausfertigung 2 (RADTYP B40-10519) for the rear axle. The stipulations and hints applicable in each case are valid on an axle-specific basis.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1. The wheels are only permissible on vehicle versions with a brake disk diameter of 360 mm on axle 1.

Lambsheim, 16. Dezember 2021

00381925.DOC