

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124  
*Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124*  
 ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-002674  
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000377-00-0-509  
 Anlage-Nr. / Attachment no. : BC2  
 Seite / Page : 1 / 4  
 Hersteller / Manufacturer : G.M.P. GROUP S.r.l.  
 Teiletyp / Part type : NEV2 198

**Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary**  
**Raddaten / Wheel data**

Radtyp: <i>Wheel type:</i>	<b>NEV2 198</b>
Art des Sonderrades: <i>Type of special wheel:</i>	einteiliges Leichtmetall-Rad / <i>one-piece Light metal wheel</i>
Handelsmarke: <i>Trade mark:</i>	GMP GROUP
Montageposition: <i>Mounting position:</i>	<b>Vorderachse / Front axle **)</b>
Radausführung: <i>Wheel design:</i>	<b>NEV2801943291</b>
Radausführungskennz.: <i>Wheel designator:</i>	PCD 5X130 ET43 CB66.5
Radgröße: <i>Wheel size:</i>	8Jx19H2
Rad-Einpresstiefe: <i>Wheel offset:</i>	43 mm
Lochkreisdurchmesser: <i>Bolt circle diameter:</i>	130 mm
Lochzahl: <i>Number of holes:</i>	5
Mittenlochdurchmesser: <i>Centre hole diameter:</i>	66,50 mm
Zentrierart <i>Centering type:</i>	Mittenzentrierung / <i>hub centering</i>
Zentrierring: <i>Centering ring:</i>	ohne Ring / <i>without centering</i>
geprüfte Radlast: *) <i>Tested wheel load: *)</i>	825 kg
Reifenabrollumfang: <i>Tyre rolling circumference:</i>	2280 mm

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

\*) *The permissible wheel load may deviate from the specified value depending on the tyre size.*

\*\*) Die Verwendung des Rades **NEV2 198, NEV2801943291** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Rad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **NEV2 1985** (ECE-Nr. **E1 124R-002673\*00**) an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **NEV2 1985, PCD 5X130 ET55 CB66.5** (ECE-Nr. **E1 124R-002673\*00**) zu entnehmen.

\*\*) *The use of the wheel **NEV2 198, NEV2801943291** is only permitted on the **Front axle**. The wheel described here is only permitted in combination with the wheel type **NEV2 1985** (ECE no. **E1 124R-002673\*00**) on the **Rear axle**. The permissible tyre sizes and conditions can be found in the separate*

# TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124  
*Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124*  
 ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-002674  
 Gutachten Nr. / Report No. : CE-000377-00-0-509  
 Anlage-Nr. / Attachment no. : BC2  
 Seite / Page : 2 / 4  
 Hersteller / Manufacturer : G.M.P. GROUP S.r.l.  
 Teiletyp / Part type : NEV2 198

report number for wheel type **NEV2 1985, PCD 5X130 ET55 CB66.5** (ECE no. **E1 124R-002673\*00**).

## **Allgemeine Anforderungen / General requirements**

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

*Safety and/or environmentally relevant vehicle systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain functional or be replaced accordingly after fitting the wheels.*

## **Verwendungsbereich / Area of application**

Fahrzeughersteller oder AUDI  
 Marke: / Manufacturer or brand:

<b>Radbefestigung / Wheel fixing</b>				
Auflagen-Kürzel <i>Edition</i>	Achse <i>Axis</i>	Beschreibung der Befestigungsteile <i>Description of the mounting parts</i>	Zubehör-Kit <i>Accessory kit</i>	Anzugs-moment <i>Tightening moment</i>
BF1	1+2	Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm <i>Series-wheel bolt, sphere Ø28 mm, calotte mobile, Thread M14x1,5, shank length 30 mm</i>		160 Nm

Typ(en) / Type(s):		ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):		
<b>GH</b>		<b>e1*2018/858*00393*..</b>		
Motorleistung <i>Engine power</i>	Handelsbezeichnungen <i>Trade names</i>	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen / <i>Permitted tyre sizes, conditions if applicable</i>		Auflagen und Hinweise <i>Conditions and notes</i>
		Vorderachse / Front <i>axle</i>	Hinterachse / <i>Rear axle</i>	
(kW)		8Jx19H2, ET43	8½Jx19H2, ET55	
100 bis 138	Audi A6 AV e-tron, A6 SB e-tron	225/55R19	245/50R19	A03) A05) A06) A10) BF1)

---

## **Auflagen und Hinweise / Conditions and notes**

- A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.  
*The wheels may only be used on vehicle variants/versions for which the wheel dimension is specified as the standard wheel size in the COC document, and only in conjunction with the standard tyre size specified there.*  
Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.  
*The minimum required speed ranges and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents. The usability of snow chains can be found in the vehicle's operating instructions or is permitted by a condition in the expert opinion.*  
Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.  
*If tires with the M+S marking are mentioned in the area of use or the requirements, this only refers to and permits tires that have the mountain top with snowflake pictogram as described in §36 StVZO/UN ECE R117.*
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.  
*Only tubeless tires with rubber or metal valves are permitted; only metal valves are permitted on vehicles with a maximum speed of more than 210 km/h. The valves must comply with DIN, E.T.R.T.O. or TRA standards, should be as short as possible and must not protrude beyond the wheel contour.*
- A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile (Auflagen BF..) verwendet werden.  
*Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF..) may be used to fasten the wheels.*
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.  
*The wheels may only be balanced on the inside with adhesive weights. Depending on the brake equipment, the attachment of balancing weights below the rim well and/or the rim shoulder may be restricted.*

# TÜVNORD

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

*Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124*

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-002674

Gutachten Nr. / Report No. : CE-000377-00-0-509

Anlage-Nr. / Attachment no. : BC2

Seite / Page : 4 / 4

Hersteller / Manufacturer : G.M.P. GROUP S.r.l.

Teiletyp / Part type : NEV2 198

---

BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

*The following mounting parts must be used:*

Achse / Axis: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø28 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 30 mm

*Series-wheel bolt, sphere Ø28 mm, calotte mobile, Thread M14x1,5, Shank length 30 mm*

Anzugsmoment / Tightening torque: 160 Nm

Die Anlage BC2 mit den Seiten 1-4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ NEV2 198 des Auftraggebers G.M.P. GROUP S.r.l.

*The attachment BC2 with pages 1-4 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type NEV2 198 of the client G.M.P. GROUP S.r.l.*

Geschäftsstelle Essen, 29.07.2025