

### SERVICE-INFORMATIONEN FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

Bei der Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. 1, Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich (§ 19 Abs. 3 Nr. 2 StVZO)

Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs. 1 iVm. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil I – Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

<b>Fahrzeughersteller</b>	<b>BMW</b>	<b>Handelsbezeichnung</b>	<b>R65 BJ. ab 86</b>
<b>Fahrzeugtyp</b>	<b>Typ 247</b>	<b>EG/ABE Nr.</b>	<b>A339/2* oder A339/3*</b>

<b>Felgenreife vorn</b>	<b>Serienbereifung vorn</b>	<b>Felgenreife hinten</b>	<b>Serienbereifung hinten</b>
1.85 x 18	3.25 S 18	2.50 x 18	4.00 S 18

<b>Hersteller Heidenau</b>			
<b>Felgenreife vorn</b>	<b>Alternative Bereifung vorn</b>	<b>Felgenreife hinten</b>	<b>Alternative Bereifung hinten</b>
Serie	3.25 – 18 M/C 52S TT K34	Serie	4.00 – 18 M/C 64H TT K34
Serie	3.25 – 18 M/C 52S TT K34	Serie	4.00 – 18 M/C 64H TL K36
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TL K44	Serie	4.00 – 18 M/C 64H TL K36
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TL K44	Serie	4.00 – 18 M/C 64H TL K65
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TT K60*	Serie	4.00 – 18 M/C 64T TT M+S K60 Scout
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TT K60*	Serie	4.10 – 18 M/C 60S TT K60
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TT K60*	Serie	120/90 -18 M/C 71T TT K60*
Serie	110/80 -18 M/C 58S TT K60*	Serie	120/90 -18 M/C 71T TT K60*
Serie	90/90 – 18 M/C 51S TL K44	Serie	120/90 -18 M/C 71H TL K65

<b>Auflagen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schlauchverwendung vorgeschrieben</li><li>- * Auch für die M+S Silica (SiO<sub>2</sub>) Ausführungen gültig</li><li>- Die Freigängigkeit des Reifens (min. 5mm bei Neureifen) zu feststehenden Teilen ist zu kontrollieren.</li></ul>
------------------	---

#### Wichtige Hinweise: unbedingt beachten!

Die Service-Information ist mitzuführen.

Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Heidenau, 13.06.2017

  
Reifenwerk Heidenau GmbH & Co  
Produktions KG für Gummi und Kunststoffartikel  
Hauptstraße 44  
01809 Heidenau

Thomas Olejnick  
Leiter Entwicklung

Das Original der Bescheinigung ist einzusehen unter [www.heidenau.com](http://www.heidenau.com)