



**GOODYEAR DUNLOP**

GERMANY

Goodyear Dunlop Tires  
Germany GmbH  
Technik Training  
Dunlopstrasse  
Hannover  
Telefon  
800 130 51 32  
Telefax  
0800 - 130 51 32

# Demoverision mit Originalinhalt

## Unbedenklichkeitsbescheinigung für Reifenumrüstung im Kraftfahrzeug

Beim nachfolgend näher beschriebenen Fahrzeug wurde eine Umrüstung der Reifen vorgenommen. Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000 S. 627).

E-Mail: [training@goodyear-dunlop.com](mailto:training@goodyear-dunlop.com)  
Geschäftsführer  
Jürgen Titz  
Christoph Maas  
Sturmhus Wehner

Aufsichtsratsvorsitzender  
Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Zentes

| Fahrzeughersteller | Fahrzeugtyp  | Handelsbezeichnung   | Felgenreihe vo.         | Felgenreihe hi. |
|--------------------|--|--|-------------------------|-----------------|
| BMW                | K12R   | K 1200 R (Felge 6.00x17)<br>K 1200 R Sport (Felge 6.00x17) | Serienfelge             | Serienfelge     |
|                    | <b>Bereifung vorne</b>                               |  | <b>Bereifung hinten</b> |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportsmart <sup>2</sup> MAX       |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Sportsmart II #    | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Sportsmart II #          |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Qualifier II       | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Qualifier II             |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Qualifier F #      | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Qualifier #              |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax GPR 300 F          | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax GPR 300                  |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart III      | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart III            |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart III      | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart II             |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart II       | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart III            |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart III      | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart                |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart          | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart III            |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart II       | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart II             |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart II       | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart                |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart          | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart II             |                         |                 |
| 1)                 | 120/70 ZR 17 MC (58W) TL Sportmax Roadsmart          | 190/50 ZR 17 MC (73W) TL Sportmax Roadsmart                |                         |                 |
|                    |  |  |                         |                 |
|                    |  |  |                         |                 |
|                    |  |  |                         |                 |

**Auflagen:**

# = Auslaufgröße

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

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt 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. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbahnung ist nicht erforderlich (§ 19 Abs. 3 Nr. 2 StVZO).  
Zu den Reifentypen, die nicht zulässig sind, siehe die Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

**WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN!**

Die Unbedenklichkeitsbescheinigung ist mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

### #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

### #Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Originalstempel und Unterschrift des Händlers  
Bestätigung der Übereinstimmung der Kopie  
der Bescheinigung mit dem Original

Simon Michelmann  
Maas