



# Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENNUMRÜSTUNGEN AN KRAFTFÄHRZEUGEN MIT EINER FREIGÄNGIGKEITSPRÜFUNG

Nummer 2290-H

# Originalinhalt

Beim nächsten Mal werden die Reifengrößen gemäß den Angaben in dieser Herstellerbescheinigung für die Bereifung des Kraftfahrzeuges in der Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

| Nummer der EU-Typgenehmigung |                           | Hersteller                 | Typ / Version             | Handelsbezeichnung          |  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| e1*2002/24*0234              |                           | BMW                        | K12R                      | K 1200 R / R Sport          |  |
| Felgenreöße original         |                           | Reifengröße original vorne |                           | Reifengröße original hinten |  |
| Vorne                        | Hinten                    | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL  |                           | 190/50 ZR 17 M/C (73W) TL   |  |
| 3.50x17                      | 6.00x17                   |                            |                           |                             |  |
| Bereifung vorne              |                           |                            | Bereifung hinten          |                             |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power 5                    | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power 5                     |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Power GP                   | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Power GP                    |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Power 3              | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Power 3               |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6                      |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5                      |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4               | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Road 4                |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6 GT                  | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6 GT                   |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5 GT #                | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5 GT #                 |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Pilot Road 4 GT            | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Pilot Road 4 GT             |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 6                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 5                      |  |
| 2)                           | 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL | Road 5                     | 190/55 ZR 17 M/C (75W) TL | Road 6                      |  |

Auflagen:Nein  
 Art der Auflagen:  
 # = Auslaufreifen

2) Die Firma Michelin bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden.

Der Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftfahrzeuges bei Höchstgeschwindigkeit ab. Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden. Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder. Die Reifen sind auf den Serien-Rädern uneingeschränkt montierbar. Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UNECE Regelung 75.

Das Firmenschild des Kraftfahrzeuges ist mit der geänderten Bereifung durchzuführen. Es ergeben sich keine weiteren Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung am Fahrzeug und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach §19 (2) StVZO vor. Für den genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich nachfolgend wieder erteilt werden.

## mopedreifen.de

### #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.

JL.B  
Technical Director Michelin Two wheels

Karlsruhe, 16.10.2021