



Demoverision mit Originalinhalt

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA Telefon 0800 0 11 11 81*
 E-Mail: contact@...
 *gebührenfrei, Mobilfunktarife können hiervon abweichen

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜS...
 AN KRAFTFAHRZEUGEN

Numm 2144-H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
G 239		BMW	BMW 259	R 850 GS	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	110/80 R 19 M/C 59H TL		150/70 R 17 M/C 69H TL	
2.50x19	4.00x17	110/80 R 19 M/C 59V TL		150/70 R 17 M/C 69V TL	
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee Adventure	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 C	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 C	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee Adventure	
2)	110/80 R 19 M/C 59R TL/TT M+S	Anakee Wild *	150/70 R 17 M/C 69R TL/TT M+S	Anakee Wild *	
2)	110/80 ZR 19 M/C (59W) TL	Road 6	150/70 ZR 17 M/C (69W) TL	Road 6	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 #	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #	
2)	110/80 R 19 M/C 59H TL/TT	Anakee 3 #	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee Adventure	
2)	110/80 R 19 M/C 59H TL/TT	Anakee 3 #	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 #	
2)	110/80 R 19 M/C 59H TL/TT	Anakee 3 #	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 C	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17 M/C 69H TL/TT	Anakee 3 #	
2)	110/80 R 19 M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17 M/C 69V TL/TT	Anakee 3 #	

Auflagen: Ja # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen:
 * Anakee Wild: Reifen ist M+S markiert, Vmax = 170 km/h, ein entsprechender Aufkleber ist im Sichtfeld anzubringen
 Bei Ausführung mit Speichenrädern ist eine Schlauchverwendung vorgeschrieben

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 Kraftrades 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 UN/ECE Regelung 75.

Das Firmenschild des Reifens ist mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergab sich keine negative Veränderung.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung 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. Entspricht das Fahrzeug ansonsten den technischen Vorschriften der StVZO, so ist die Betriebserlaubnis nach §21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Erteilung der Betriebserlaubnis ist zu beantragen.

Die Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin.
 Karlsruhe, 05.10.2021

#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.

J.L.B. Technical Director Michelin Two Wheels