



Michelin Reifenwerke AG & Co.
Karlshafen 4 618 Karlsruhe
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Telefon: +49 7141 23 11
Telefax: +49 7141 23 196
E-Mail: motorrad@michelin.de
https://www.michelin.de

Demoverision mit Originalinhalt

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUNTERSÜNDUNGEN
AN KRAFTFÄHRZEUGEN (MOTORRAD, MOPED, TRIEDER, QUAD, M-S) Nummer: 2110-H

Nummer der ABE / EBE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung		
G 239		BMW	BMW 259	R 1100 GS		
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten		
Vorne	Hinten	110/80 R 19		150/70 R 17		
2.50x19	4.00x17					
Bereifung vorne				Bereifung hinten		
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee Adventure
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL	Road 5 Trail	150/70 R 17	M/C 69V TL	Road 5 Trail
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL	Pilot Road 4 Trail	150/70 R 17	M/C 69V TL	Pilot Road 4 Trail
1)	110/80 R 19	M/C 59H TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69H TL/TT	Anakee 3
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 3
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69H TL/TT	Anakee 3
1)	110/80 R 19	M/C 59H TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 3
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 3 C
1)	110/80 R 19	M/C 59H TL/TT	Anakee 3	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 3 C
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee 2	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 2
1)	110/80 R 19	M/C 59R TL/TT	Anakee Wild *	150/70 R 17	M/C 69R TL/TT	Anakee Wild *
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17	M/C 69V TL/TT	Anakee 3
1)	110/80 R 19	M/C 59V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 17	M/C 69H TL/TT	Anakee 3

Auflagen : Ja # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen :
 * **Anakee Wild: max. 170 km/h, M+S markiert, Aufkleber am Motorrad erforderlich**

2) 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 Fahrzeug wurde mit der geänderten Bereifung durchgeföhrt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

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 dem Typ, so ist eine Beantragung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachträglich beantragt 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.

Karlsruhe, 14.03.2020

C. Dehlinger
Mark

i.A. A. Penich
A. Penich