

PIRELLI Deutschland GmbH
Postfach 4014 80 • 80714 München
Telefon (089) 14908-302 • Fax (089) 14908-511

Seite 1 / 1

**Bereifungs-Empfehlung für Reifen-Umrüstungen an
BMW-Krafträdern**

Nr. 13175 / 2

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde vom Fahrzeughersteller KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den 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 Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

ABE / EG BE Nr.	Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	Felgengrößen
			Reifendruck
00058 und 00059	F 850 GS Adventure MY 2019 -	4G85	2.15 • 4.25
			2.50 • 2.90

Bereifung vorne

Bereifung hinten

90/90 - 21 M/C 54R M+S TL Karoo 3 Fr.	150/70 - 17 M/C 69R M+S TL Karoo 3
90/90 - 21 M/C 54V M+S TL Karoo Street Fr.	150/70 R 17 M/C 69V M+S TL Karoo Street
90/90 - 21 M/C 54V TL Tourance Next Fr.	150/70 R 17 M/C 69V TL Tourance Next
90/90 - 21 M/C 54V M+S TL Scorpion Rally STR Fr.	150/70 R 17 M/C 69V M+S TL Scorpion Rally STR
90/90 - 21 M/C 54V TL Scorpion Trail II Fr.	150/70 R 17 M/C 69V TL Scorpion Trail II

= Auslaufreifen

Auflagen: Ja Nein

Art der Auflagen: Schlauchverwendung notwendig! Bei M&S-Reifen: Geschwindigkeitsaufkleber kann vorgeschrieben sein!

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN!

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.
Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten aber dringend empfohlen.

München, 29.07.2019

München, 29.07.2019

P. Misani
Entwicklung

K. Diepold

Das Original dieser Bescheinigung ist einzusehen
unter: www.metzeler.de/www.pirelli.de/moto