



PIRELLI Deutschland GmbH
Postfach 4014 80 • 80714 München
Telefon (089) 14908-302 • Fax (089) 14908-510

Seite 1 / 1

UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFEN- UMRÜSTUNGEN AN BMW-KRAFTRÄDERN

Nr. 13127 / 6

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der Fahrzeuggenehmigung eine 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	Felgengröße Reifendruck
e1*2002/24*0498***	K 1600 GT; GTL	K16GT	3.50 • 6.00 2.90 • 2.90

Bereifung vorne

Bereifung hinten

120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Roadtec 01 HWM Fr.	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Roadtec 01 HWM
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Roadtec 01 HWM Fr.	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Roadtec Z8 Interact C
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Roadtec Z8 Interact Fr.	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Roadtec 01 HWM
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Roadtec Z8 Interact Fr.	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Roadtec Z8 Interact C
120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Angel ST Fr.	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Angel ST

= Auslaufreifen

Auflagen: ☐ Ja ☒ Nein

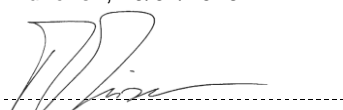
Art der Auflagen: _____

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN !

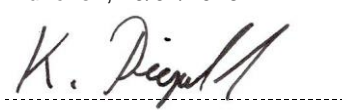
Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG-Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet. Die Unbedenklichkeitsbescheinigung ist mitzuführen. Diese Unbedenklichkeitsbescheinigung gilt auch für Fahrzeuge in der ungedrosselten Leistungsversion.

München, 29/02/2016

München, 29/02/2016



P. Misani
Entwicklung



K. Diepold

Das Original dieser Bescheinigung ist einzusehen
unter: www.metzelmoto.com/www.pirellimoto.de