



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Seite 1 von 3  
Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 1496  
E-Mail: motorrad@de.michelin.com  
http://motorrad.michelin.com

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

NR. 2395

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 bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typ-genehmigung oder ABE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0217		BMW	K12S	K 1300 R (K43/11)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 (58W) TL		190/55 ZR 17 (75W) TL	
3.50x17	- 6.00x17				
	Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Supersport Evo	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Supersport Evo	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
Auflagen : Nein # = Auslaufreifen					
Art der Auflagen :					

1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m.Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

### Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten !

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, die Bescheinigung mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet. Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird aber zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten empfohlen.

Karlsruhe, 22.05.2015

i.V.

R. Demant  
Leiter Marketing Motorradreifen

i.A.

A. Penisch  
Produkttechnik Motorradreifen



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Seite 2 von 3  
Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 1496  
E-Mail: motorrad@de.michelin.com  
http://motorrad.michelin.com

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

NR. 2395

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 bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0217		BMW	K12S	K 1300 R (K43/11)	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 (58W) TL		190/55 ZR 17 (75W) TL	
3.50x17	- 6.00x17				
	Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Supersport #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Supersport #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 2	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 4 GT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Road 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Road 2 #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure E #	
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure #	
Auflagen : Nein					
Art der Auflagen :				# = Auslaufreifen	

1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m.Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

### Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten !

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, die Bescheinigung mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet. Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird aber zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten empfohlen.

Karlsruhe, 22.05.2015

i.V.

R. Demant  
Leiter Marketing Motorradreifen

i.A.

A. Penisch  
Produkttechnik Motorradreifen



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210951, 76159 Karlsruhe

Seite 3 von 3  
Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918  
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 1496  
E-Mail: motorrad@de.michelin.com  
http://motorrad.michelin.com

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

NR. 2395

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 bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung		
e1*2002/24*0217		BMW	K12S	K 1300 R (K43/11)		
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten		
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17 (58W) TL		190/55 ZR 17 (75W) TL		
3.50x17	- 6.00x17					
	Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 2CT	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure E #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure E #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure D #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure D #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure E #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure D #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure D #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 2CT		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Pilot Power 3	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Power Pure E #		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3		
1)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	Power Pure D #	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	Pilot Power 3		

Auflagen : Nein  
Art der Auflagen :

# = Auslaufreifen

1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m.Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

### Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten !

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, die Bescheinigung mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug in unverändertem Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet. Eine Verpflichtung, diese Information mitzuführen, besteht nicht (§19 Abs.4 StVZO), wird aber zur Vermeidung unnötiger Schwierigkeiten empfohlen.

Karlsruhe, 22.05.2015

i.V.

R. Demant  
Leiter Marketing Motorradreifen

i.A.

A. Penisch  
Produkttechnik Motorradreifen