



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

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

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

## NR. 2829

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-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e1-92/61-0141	KAWASAKI	ZX 636 A	ZX-6 R (02)

	Felgenreößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Power RS+
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Power RS
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Power RS+
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Power RS
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power

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. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 17.01.2019

i. V. *Selby*

i. A. *A. Penisch*

C. Dehlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Penisch  
 Produkttechnik Motorradreifen



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

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

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

## NR. 2829

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-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e1-92/61-0141	KAWASAKI	ZX 636 A	ZX-6 R (02)

	Felgenreößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Road 5
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 4 A
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 4 A
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Road 5

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. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 17.01.2019

i. V. *Selby*

i. A. *A. Penisch*

C. Dehlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Penisch  
 Produkttechnik Motorradreifen



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

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

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

## NR. 2829

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-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e1-92/61-0141	KAWASAKI	ZX 636 A	ZX-6 R (02)

	Felgenreößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 4 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Power #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Sport M #
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Sport M #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL Pilot Sport M #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2 D #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A #
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2 D #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 4 A
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2 D #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A

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. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 17.01.2019

i. V. *Selly*

i. A. *A. Penisch*

C. Dehlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Penisch  
 Produkttechnik Motorradreifen



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

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

## UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN

## NR. 2829

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-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e1-92/61-0141	KAWASAKI	ZX 636 A	ZX-6 R (02)

	Felgenreößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A #
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A #
2)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power One #	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Power One #

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. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben näher beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 17.01.2019

i. V. *Selby*

i. A. *A. Penisch*

C. Dehlinger  
 Marketing Manager Motorradreifen

A. Penisch  
 Produkttechnik Motorradreifen