

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 https://www.michelin.de

Nummer 2390-H

Version: 1.0

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		He	rsteller	-	Typ / Version	Ha	andelsbezeichnung	
e1*2002/24*0234			BMW	K12R			K 1200 R / R Sport	
Felgengröße original				Reifengröße original vorne		Reifenç	größe original hinten	
Vo	Vorne Hinten			120/70 ZR 17 M/C (58W) TL) TL	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	
3.50	3.50x17 6.00x17							
	Bereifung vo			rne			Bereifung	g hinten
2) 12					190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power 5	
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power GP		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power GP
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power Cup 2		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power Cup 2
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power RS#		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS+#
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power RS#		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS #
2) 12	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power 5				190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS+#	
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power 5		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS #
2) 12	20/70 ZF	R 17 M/C (58W	/) TL	Power RS#		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power 5
2) 12	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power GP		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS+#			
2) 12	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power GP		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS #			
2) 12	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS #			190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power GP		

Auflagen : Nein Art der Auflagen :	# = Auslaufreifen

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 Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC 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 genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin

Karlsruhe, 01.02.2020

JL.Bouvier



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

Postfach 210951, 76159 Karlsruhe https://ww

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

https://www.michelin.de

Nummer 2390-H

Version: 1.0

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version		На	Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0234		BMW	K12R		ŀ	K 1200 R / R Sport	
Felgengröße original		Reifengröße original vo		rne Reifengröße original hi		röße original hinten	
Vorne	Hinten	120/70 ZR 17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		
3.50x17	3.50x17 6.00x17						
	Be	reifung vorne			Bereifung	Bereifung hinten	
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS #			0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
2) 120/70 ZI	R 17 M/C (58W	V) TL Pilot Power 3	19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS+#	
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		V) TL Pilot Power 3	19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS #	
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pil		V) TL Pilot Power 3	19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Power 3	
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5		19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5	
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4		19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5 GT		19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5 GT		
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4 GT		GT 19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
2) 120/70 ZI	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5 GT		19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT	
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4 GT		GT 19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5 GT	
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Road 5			19	0/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4	

Auflagen : Nein Art der Auflagen :	# = Auslaufreifen

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 Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC 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 genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin

Karlsruhe, 01.02.2020

JL.Bouvier



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

https://www.michelin.de

Nummer 2390-H

Version: 1.0

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	-	Гур / Version		Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0234		BMW	MW K12R			K 1200 R / R Sport	
Felgengröße original		Reifengröße original vo		ne Reifengröße original hinten		engröße original hinten	
Vorne	Vorne Hinten		120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL		
3.50x17	3.50x17 6.00x17						
Bereifung vorne					Bereifung hinten		
2) 120/70 ZI	-			190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Road 5	
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3			190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3		ad 3	190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT		
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2		ad 2	190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4	
2) 120/70 ZI) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 4 GT		
2) 120/70 ZI	2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power RS #			190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power Supersp. Evo#	
2) 120/70 ZI) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Power Supersp. Evo #		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Power RS #		
2) 120/70 ZI) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #		
2) 120/70 ZI	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4 GT		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #		
2) 120/70 ZI) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2		190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 3 #		
2) 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2			190/55 ZR 17	M/C (75W) TL	Pilot Road 2#		

Auflagen : Nein Art der Auflagen :	# = Auslaufreifen

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 Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC 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 genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin

Karlsruhe, 01.02.2020

JL.Bouvier



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

https://www.michelin.de

Nummer 2390-H

Version: 1.0

HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN AN KRAFTRÄDERN MIT EU-TYPGENEHMIGUNG

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der EU-Typgenehmigung KEINE BESCHRÄNKUNG in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

Nummer der EU-Typgenehmigung			Hersteller	Hersteller Typ / Version		Handelsbezeichnung	
e1*2002/24*0234		/24*0234	BMW	BMW		ŀ	(1200 R / R Sport
Felgengröße original		ße original	Reifengröße or	Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
١	Vorne Hinten		120/70 ZR 17 M	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL		190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	
3	3.50x17 6.00x17						
	Bereifung vorne			Bereifung hinten			
2)	120/70 ZI	R 17 M/C (58W	/) TL Pilot Road 4		190/55 ZR 17 I	M/C (75W) TL	Pilot Road 2#
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 4 GT		T	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL Pilot Road 2 #		Pilot Road 2#	
2)	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3			190/55 ZR 17 I	M/C (75W) TL	Pilot Road 2#	
2)	120/70 ZI	R 17 M/C (58W	/) TL Power Supers	p. Evo #	190/55 ZR 17 I	M/C (75W) TL	Power Supersp. Evo #
2)	120/70 ZI	R 17 M/C (58W	/) TL Power Supers	port#	190/55 ZR 17 I	M/C (75W) TL	Power Supersport #
2)	120/70 ZI	R 17 M/C (58W	/) TL Pilot Road 3		190/55 ZR 17 I	M/C (75W) TL	Pilot Road 3#

Auflagen : Nein Art der Auflagen :	# = Auslaufreifen

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 Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung durchgeführt. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC 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 genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin

Karlsruhe, 01.02.2020

JL.Bouvier