



Goodyear Germany GmbH

Abteilung Motorrad  
 Poststraße 2  
 63450 Hanau  
 Telefon: +49 6351 68-1473  
 Telefax: +49 6351 68-1473

E-Mail: [motorrad@goodyear.com](mailto:motorrad@goodyear.com)

Geschäftsführer  
 André Wenz  
 Dirk Krieger  
 Dr. Christian Niebling

**Prokuristen**  
 Dr. Guido Hüffer, John Ries,  
 Oliver Sindermann, Hans  
 Vrijssen

**Aufsichtsratsvorsitzender**  
 Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

**Herstellerbescheinigung**

Nummer: **0000851** Version: **04** Datum: **15.02.2023**

Goodyear Germany GmbH hat mit Goodyear Continental die Herstellerbescheinigung des Erbauers für das Fahrzeug mit der folgenden Bescheinigung an die Reifengröße gemäß Kapitel 11 anhängig, die auf Artikel 9 (24) G.S. der Verordnung (EG) Nr. 168/2013 in Verbindung mit Artikel 14 (1) der Verordnung (EG) Nr. 168/2013 genehmigt wurde.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftfahrzeuges 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-Felgen uneingeschränkt montierbar.

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

Die in dieser Herstellerbescheinigung aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach ECER Regelung 75.

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

Fahrzeughersteller	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Felgengröße vo.	Felgengröße hi.	
Honda	RD08	NX 650 Dominator (1995-2001)	Serienfelge	Serienfelge	
<b>DUNLOP Bereifung vorne</b>			<b>DUNLOP Bereifung hinten</b>		
90/90 - 21	M/C 54S	TT TRAILMAX MERIDIAN	120/90 - 17	M/C 64S	TT TRAILMAX MERIDIAN
90/90 - 21	M/C 54T	TL TRAILMAX MISSION M+S	120/90 - 17	M/C 64T	TL TRAILMAX MISSION M+S
90/90 - 21	M/C 54H	TL TRAILMAX	120/90 - 17	M/C 64S	TT TRAILMAX

**mopedreifen.de**

**#Bestellservice**

**Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf**

**von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.**

Hanau, 15.02.2023  
 Goodyear Germany GmbH

**#Stammkunden**

**Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.**

Simon Müller, Manager Sales Business Dunlop Motorrad, D.A.Ch  
 Die Herstellerbescheinigung ist einzusehen unter: