



# Demoversion mit Originalinhalt

R 3 01 4/2

## HERSTELLERBESCHEINIGUNG FÜR REIFENUMRÜSTUNGEN

# Originalinhalt

Die unten aufgeführten Befugnisse gelten nur für Reifen, die original vom Fahrzeughersteller in der Zulassung des Fahrzeuges mit der jeweiligen Hauptabteilung des Übereinstimmungs-Beschreibung-Codes des Fahrzeuggenehmigungsvorganges für Reifen in Bezug auf Bauart und/oder Größenbezeichnung ab und/oder unterschreiten den Belastungs- oder Geschwindigkeitsindex. 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 Betriebserlaubnis muss nachfolgend wieder erteilt werden.

Das Reifenwerk Heidenau bestätigt hiermit, 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 Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraffrades bei Höchstgeschwindigkeit ab. Ausnahmen gelten für M+S Reifen gemäß §36 StVZO.

Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt. Eine Behinderung der Bewegung des Rades/der Räder konnte nicht festgestellt werden.

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

<b>HSN:</b>	<b>7103</b>	<b>TSN:</b>	<b>153</b>
<b>Hersteller</b>	<b>Kawasaki</b>	<b>Handelsname</b>	<b>KLR 650 Tengai</b>
<b>Fahrzeugtyp</b>	<b>KL 650 A Variante A+B</b>	<b>EG/ABE Nr.</b>	<b>E 393</b>

<b>Felge vorn</b>	<b>Serienbereifung vorn</b>	<b>Felge hinten</b>	<b>Serienbereifung hinten</b>
1.60 x 21	90/90-21 54S	2.50 x 17	130/80-17 65S

<b>Felge vorn</b>	<b>Alternative Bereifung vorn</b>	<b>Felge hinten</b>	<b>Alternative Bereifung hinten</b>
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54T TT K60*	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54T TL M+S K60 Scout	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65T TL M+S K60 Scout
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54T TT K60 M+S Silica (SiO2)	2.50 x 17	130/80-17 M/C 69T TT Rf. K60 M+S Silica (SiO2)
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54S TT K69	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65T TT K74
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54S TT K69	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65T TT K74
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54H TL K76	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65H TL K76
1.60 x 21	90/90-21 M/C 54R TL M+S K60 Ranger	2.50 x 17	130/80-17 M/C 65R TL M+S K60 Ranger

[mopedreifen.de](http://mopedreifen.de)

**Aufkleber** ist als Originalanwendung obligatorisch.  
 - \* Auch für die M+S Silica (SiO2) Ausführungen gültig  
 - Reifen mit M+S Kennung sind nach §36 StVZO Abs. 11 zulässig in Verbindung eines entsprechend beschriebenen Geschwindigkeitsindex des Reifens angebrachten M+S Aufklebers.  
 Eintragung erforderlich!

## #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Heidenau, 28.12.2021

Reifenwerk Heidenau GmbH & Co. KG  
 Produktions- und Konstruktionsbereich

Hauptstraße 44

## #Stammkunden

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

Pierre Schäffer  
 Leiter

Das Original der Bescheinigung ist  
[www.heidenau.com](http://www.heidenau.com)