

## Welche Kriterien werden von dem neuen EU-Reifenlabel bewertet?

Testkriterien	Reifenlabel	Reifentests
<b>Trockene Fahrbahn</b>		
Fahrstabilität	–	+
Handling	–	+
Bremsen	–	+
<b>Nasse Fahrbahn</b>		
Bremsen	+	+
Fahrstabilität	–	+
Handling	–	+
Aquaplaning	–	+
Seitenführung	–	+
<b>Reifengeräusch</b>		
Innen	–	+
Außen	+	+
<b>Rollwiderstand</b>	+	+
<b>Reifenverschleiß</b>	–	+
<b>PAK in Reifen</b>	–	+
<b>Schnelllaufprüfung</b>	–	+

Der Verbraucher muss sich darüber im Klaren sein, dass die drei gesetzlich verankerten Kriterien zwar wichtige, aber nicht die einzigen Leistungsmerkmale für einen Reifen sind.

## Verantwortlichkeiten der Verkaufsstelle

### Kennzeichnungspflichten ab dem 1. November 2012 für alle nach dem 30. Juni 2012 produzierten Reifen:

- Alle für Verbraucher ausgestellten oder sichtbaren Reifen für Pkw oder Kleintransporter müssen einen vom Hersteller gelieferten Aufkleber direkt auf der Lauffläche tragen **oder** mit einer gedruckten Kennzeichnung in unmittelbarer Nähe des Reifens versehen sein.
- Händler haben Käufer auch bei den nicht im Verkaufsraum ausgestellten, in den Verkaufsunterlagen gezeigten oder im Internet angebotenen Reifen vor dem Kauf über die Klassen für Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externes Rollgeräusch zu informieren.
- Technisches Werbematerial (z. B. Preislisten, Websites) muss die Klassen der Kraftstoffeffizienz, der Nasshaftung und des externen Rollgeräuschs enthalten. Eine vollständige Abbildung der Kennzeichnung ist nicht erforderlich.
- Auf der Rechnung oder mit ihr sind dem Endverbraucher die Angaben über die Klassen von Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externem Rollgeräusch auszuhändigen.

## Geltungsbereich

### Klasse C1: Reifen für Personenkraftwagen

#### Klasse C2:

#### LLKW- Reifen nach ECE-R 54 die mit

- einer Tragfähigkeitskennzahl für Einfachbereifung  $\leq 121$  und
- einem Symbol für eine Geschwindigkeitskategorie  $\geq N$  gekennzeichnet sind.

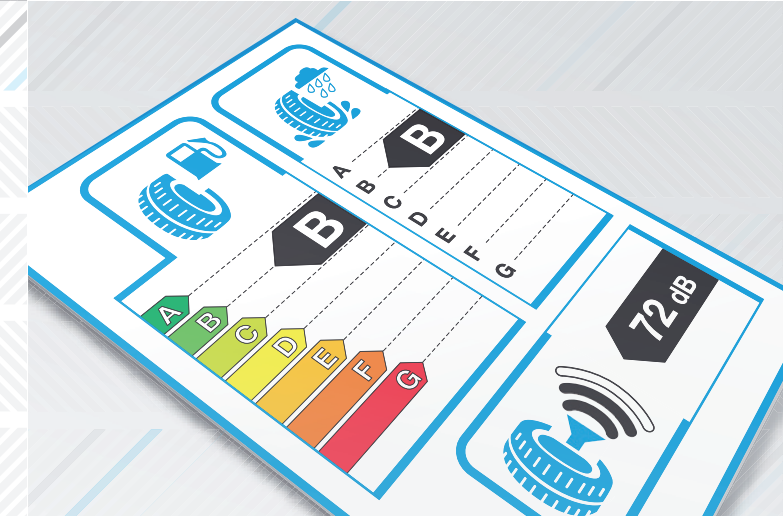
#### Klasse C3:

#### LKW-Reifen nach ECE-R 54 die mit

- einer Tragfähigkeitskennzahl für Einfachbereifung  $\geq 122$  oder
- einer Tragfähigkeitskennzahl für Einfachbereifung  $\leq 121$  und einem Symbol für die Geschwindigkeitskategorie  $\leq M$  gekennzeichnet sind.

#### Diese Verordnung gilt nicht für:

- Motorradreifen
- Runderneuerte Reifen
- Geländereifen für den gewerblichen Einsatz
- Reifen, die ausschließlich für die Montage an Fahrzeugen ausgelegt sind, deren Erstzulassung vor dem 1. Oktober 1990 erfolgt ist
- Notreifen des Typs T
- Reifen mit einer zulässigen Geschwindigkeit von weniger als 80 km/h
- Reifen für Felgen mit einem Nenndurchmesser  $\leq 254$  mm (10") oder  $\geq 635$  mm (25")
- Reifen mit Zusatzvorrichtungen zur Verbesserung der Traktion, z. B. Spikereifen
- Reifen, die ausschließlich für die Montage an Fahrzeugen ausgelegt sind, die für Rennen bestimmt sind.



mehr Informationen auf:  
[www.dasreifenlabel.de](http://www.dasreifenlabel.de)

# DAS REIFENLABEL

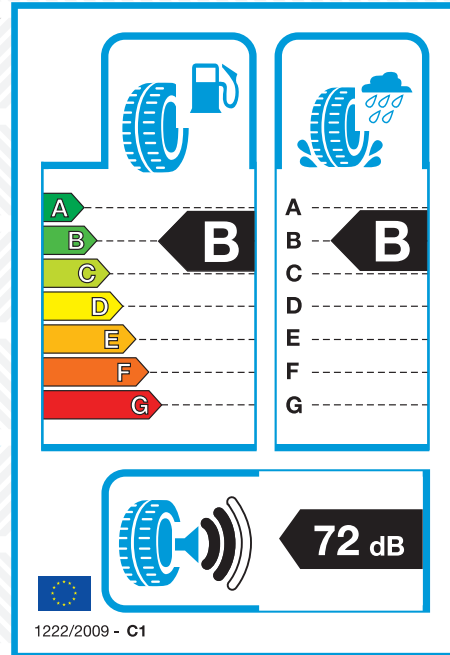
## Europäische Reifen-Kennzeichnungs-Verordnung

EU/1222/2009 ab 1. November 2012

#### Herausgeber:

BRV Bundesverband Reifenhandel und Vulkaniseur-Handwerk e. V.  
Franz-Lohe-Str. 19 – 53129 Bonn  
wdk Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e. V.  
Zeppelinallee 69 – 60487 Frankfurt am Main





Die Reifen-Kennzeichnungs-Verordnung legt die Informationspflichten zu Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externem Rollgeräusch von Reifen fest.

Ziel ist mehr **Sicherheit, Umweltschutz** und **Wirtschaftlichkeit** im Straßenverkehr durch die Förderung von kraftstoffsparenden, sicheren und leisen Reifen. Dem Verbraucher ermöglicht die Kennzeichnung, sich bereits vor dem Reifenkauf auf einer breiteren Grundlage zu informieren und diese Kriterien neben denen anderer Reifentests in seine Kaufentscheidung einzubeziehen.

Die neue EU-Verordnung für Reifen gilt auch für Winterreifen. Die getesteten Kriterien sind für Winterreifen ebenfalls Rollwiderstand, Nassgriff und Rollgeräusch. Ein zusätzliches Kriterium speziell für Winterreifen, z.B. Schneegriff oder Bremsen auf Eis, ist nicht berücksichtigt. Zur Zeit findet innerhalb der zuständigen EU-Gremien eine Diskussion über eine besondere Kennzeichnung von Winterreifen statt.

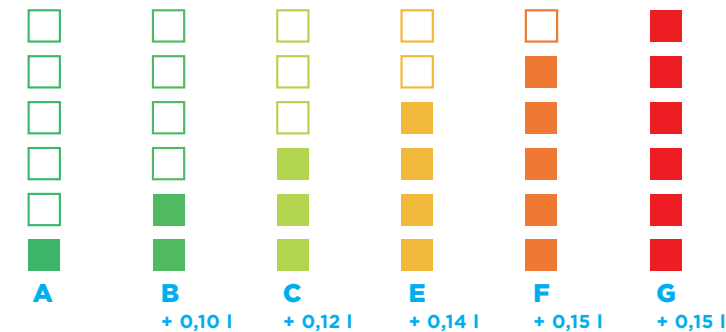
Der Verbraucher muss sich bewusst sein, dass der tatsächliche Kraftstoffverbrauch und die Sicherheit im Straßenverkehr stark von seinem Fahrverhalten abhängen. Eine ökologische Fahrweise kann den Kraftstoffverbrauch deutlich senken. Der vorgeschriebene Reifendruck ist einzuhalten und regelmäßig zu überprüfen, um optimale Kraftstoffeffizienz und Nasshaftung zu erreichen. Auch ist immer genauestens auf einen ausreichenden Bremsweg zu achten.

## Kraftstoffeffizienz

Klassen von G (geringste Effizienz) bis A (größte Effizienz)

Die Kraftstoffeinsparung hängt grundsätzlich vom Fahrzeug und den Fahrbedingungen ab. Bei einer Komplettausstattung des Fahrzeugs mit Reifen der Klasse A im Vergleich zur Klasse G ist eine Verbrauchsminderung von bis zu 7,5 %\* möglich. Bei Nutzfahrzeugen kann sie sogar höher liegen.

Beispiel (PKW-Reifen):



Liter mehr auf 100 km bei einem Verbrauch von Ø 6,6 l Klasse D entfällt

Quelle: Folgenabschätzung der Europäischen Kommission SEC(2008)2860

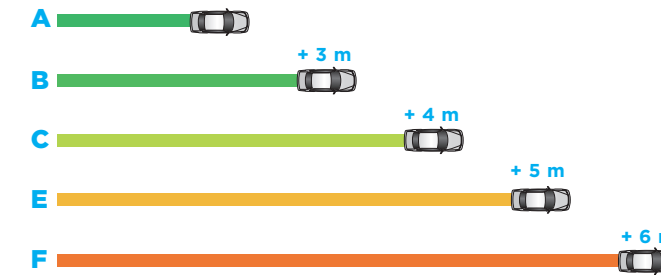
\* wenn nach den in der Verordnung 1222/2009/EG festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde

## Nasshaftung

Klassen von F (längster Bremsweg) bis A (kürzester Bremsweg)

Der Wirkungsgrad hängt auch hier grundsätzlich vom Fahrzeug und den Fahrbedingungen ab. Im Falle einer Vollbremsung kann sich der Bremsweg bei Komplettausstattung des Fahrzeugs mit Reifen der Klasse A im Gegensatz zur Klasse G um bis zu 30 % verkürzen. Bei einem „normalen“ Pkw mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h kann der Bremsweg um bis zu 18 m kürzer sein\*.

Beispiel (PKW-Reifen):



Bremsweg (80 → 0 km/h) Klassen D und G entfallen

\* auf einer durchschnittlich griffigen Fahrbahn

## Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel.

Jeder zusätzlich schwarze Streifen im Piktogramm bedeutet eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs.

Das Piktogramm mit drei schwarzen Streifen bedeutet, dass das externe Rollgeräusch des Reifens den bis 2016 geltenden EU-Grenzwerten entspricht.

Zwei schwarze Streifen weisen darauf hin, dass das externe Rollgeräusch des Reifens den ab 2016 geltenden EU-Grenzwerten entspricht oder um **bis zu** 3 dB darunter liegt.

Ein schwarzer Streifen signalisiert, dass das externe Rollgeräusch des Reifens die ab 2016 geltenden EU-Grenzwerte um mehr als 3 dB unterschreitet.

Zu beachten ist dabei, dass das externe Rollgeräusch des Reifens nicht immer mit dem Geräusch im Fahrzeuginnenraum korreliert.