# Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

## **Fahrzeug**

#### Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz¹) <b>Kategorie</b>	Nasshaftung²) <b>Kategorie</b>	Rollwiderstand <b>Kategorie</b>	Externes Rollgeräusch³)  Ergebnis (dB)
Picanto	13	Kumho	155/80R13	С	С	W1	67
Picanto	14	Kumho	175/65R14	С	С	W2	70
Picanto	14	Nexen	175/65R14	В	В	W2	70
Picanto	15	Continental	185/55R15	В	В	W2	71
Picanto	16	Nexen	195/45R16	С	В	W2	69
Rio	15	Kumho	185/65R15	Е	С	W3	70
Rio	15	Michelin (LRR)	185/65R15	С	A	W2	70
Rio	16	Michelin	195/55R16	С	Α	W2	70
Rio	17	Continental	205/45R17	Е	Α	W2	72
Soul EV	17	Nexen	215/55R17	В	С	W2	71
Stonic	15	Kumho	185/65R15	С	С	W2	70
Stonic	15	Michelin	185/65R15	С	Α	W2	70
Stonic	17	Continental	205/55R17	С	В	W2	71
Niro	16	Michelin	205/60R16	В	Α	W2	70
Niro	18	Michelin	225/45R18	Е	Α	W2	70
Venga	15	Continental	195/65R15	Е	В	W2	71
Venga	15	Continental (LRR)	195/65R15	С	В	W2	71

#### 1) Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO2-Emissionen. A-Kategorie-Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

#### <sup>2</sup>) Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (bester Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

#### 3) Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.

www.kia.com/eu

# Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

# **Fahrzeug**

## Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz¹) <b>Kategorie</b>	Nasshaftung²) <b>Kategorie</b>	Rollwiderstand <b>Kategorie</b>	Externes Rollgeräusch³) Ergebnis (dB)
Venga	16	Continental	205/55R16	E	В	W2	71
Venga	16	Continental (LRR)	205/55R16	С	В	W2	71
Venga	15	Michelin (LRR)	195/65R15	С	А	W2	70
Venga	16	Michelin (LRR)	205/55R16	С	Α	W2	70
Ceed	15	Hankook	195/65R15	В	В	W2	70
Ceed	16	Hankook	205/55R16	С	В	W2	71
Ceed	16	Michelin (LRR)	205/55R16	В	А	W2	70
Ceed	17	Michelin	225/45R17	С	Α	W2	69
Ceed	17	Michelin	225/45R17	Е	А	W2	70
Ceed	18	Michelin	225/40R18	С	Α	W2	71
Carens	16	Nexen	205/55R16	С	С	W2	71
Carens	16	Michelin	205/55R16	С	Α	W2	70
Carens	17	Hankook	225/45R17	Е	В	W2	71
Carens	18	Kumho	225/45R18	Е	В	W1	68
Sportage	16	Hankook	215/70R16	С	С	W1	67
Sportage	17	Hankook	225/60R17	Е	В	W2	71
Sportage	17	Continental	225/60R17	С	Α	W2	71
Sportage	19	Hankook	245/45R19	Е	В	W1	67
Sportage	19	Continental	245/45R19	Е	А	W2	71
Optima	16	Kumho	215/60R16	С	В	W2	71

### 1) Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO2-Emissionen. A-Kategorie-Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

### <sup>2</sup>) Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (bester Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

#### 3) Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.

#### www.kia.com/eu

# Reifenkennzeichnung

Für Informationen bezüglich der Reifenkennzeichnungsverordnung für Personenkraftwagen, die im November 2012 gemäß der Europäischen Verordnung Nr. 1222/2009 in Kraft getreten ist, beachten Sie bitte die nachstehenden Informationen.

# **Fahrzeug**

### Reifendaten

Name	Radgröße	Reifenlieferant	Reifengröße	Kraftstoffeffizienz¹) <b>Kategorie</b>	Nasshaftung²) <b>Kategorie</b>	Rollwiderstand <b>Kategorie</b>	Externes Rollgeräusch³) Ergebnis (dB)
Optima	16	Nexen	215/60R16	С	В	W2	70
Optima	17	Continental	215/55R17	Е	Α	W2	71
Optima	18	Michelin	235/45R18	С	А	W2	71
Optima SW	16	Kumho	215/60R16	С	В	W2	71
Optima SW	16	Nexen	215/60R16	С	В	W2	70
Optima SW	17	Continental	215/55R17	Е	Α	W2	71
Optima SW	18	Michelin	235/45R18	С	А	W2	71
Optima Plug- in Hybrid	17	Nexen	215/55R17	С	В	W2	70
Stinger	17	Bridgestone	225/50R17	Е	С	W2	70
Stinger	18	Continental	225/45R18	С	Α	W2	72
Stinger	19	Continental	225/40R19	С	А	W2	72
Stinger	19	Continental	255/35R19	С	Α	W2	73
Sorento	17	Kumho	235/65R17 (104V)	С	С	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17 (104H)	С	С	W2	71
Sorento	17	Nexen	235/65R17	С	С	W2	69
Sorento	17	Nexen	235/65R17	С	В	W2	69
Sorento	18	Nexen	235/60R18	С	В	W2	69
Sorento	19	Kumho	235/55R19	E	В	W2	71

#### 1) Kraftstoffeffizienz

Reifen mit geringem Rollwiderstand sparen Kraftstoff und CO2-Emissionen. A-Kategorie-Reifen bieten die beste Kraftstoffeffizienz, wobei jede nachfolgende Klasse bis G einen erhöhten Kraftstoffverbrauch anzeigt.

#### <sup>2</sup>) Nasshaftung

Grip in nassen Bedingungen ist ein Schlüssel für sicheres Fahren. Die Leistung des Reifens bei Nässe wird von A (bester Grip) bis G (schlechtester Grip) bewertet.

#### 3) Externes Rollgeräusch

Dies ist das vom Reifen verursachte Außengeräusch und wird in Dezibel gemessen. Je mehr Wellen auf dem Etikett zu sehen sind, desto lauter sind die Reifen.

#### www.kia.com/eu