

Etykietowanie opon

Zasady etykietowania opon przeznaczonych do samochodów osobowych, zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009, obowiązującym od listopada 2012 r.

Pojazd

Oznaczenia

opon

Klasa efektywności paliwowej¹ Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni² Hałas zewnętrzny toczenia³

Nazwa	Rozmiar obręczy	Producent opony	Rozmiar opony	Klasa	Klasa	Klasa	Hałas (dB)
Picanto	13	Hankook	155/70R13	E	C	W2	69
Picanto	14	Hankook	165/60 R14	E	C	W2	69
Picanto	15	Hankook	175/50 R15	E	C	W2	69
Picanto	14	Kumho	165/60 R14	E	C	W3	71
Picanto	14	Nexen	165/60 R14	E	B	W1	68
Rio	15	Hankook	185/65 R15	C	C	W2	70
Rio	14	Kumho	175/70 R14	E	C	W3	71
Rio	15	Kumho	185/65 R15	E	C	W3	71
Rio	16	Kumho	195/55 R16	E	B	W3	73
Rio	17	Continental	205/45 R17	E	A	W2	72
Soul	16	Kumho	205/60 R16	C	C	W3	74
Soul	16	Kumho	205/60 R16	E	C	W3	74
Soul	17	Kumho	215/55 R17	E	C	W3	74
Soul	18	Kumho	235/45 R18	E	C	W3	74
Soul	17	Nexen	215/55 R17	E	B	W2	69
Soul	18	Nexen	235/45 R18	E	B	W2	71
Soul EV	16	Kumho	205/60 R16	B	B	W2	71
Soul EV	16	Nexen	205/60 R16	B	C	W2	69
Venga	15	Continental	195/65 R15	E	B	W2	71
Venga	15	Continental	195/65 R15	C	B	W2	71
Venga	16	Continental	205/55 R16	E	B	W2	71
Venga	16	Continental	205/55 R16	C	B	W2	71
Venga	17	Continental	205/50 R17	F	B	W3	72
Venga	15	Michelin	195/65 R15	C	A	W2	70
Venga	16	Michelin	205/55 R16	B	A	W2	70

¹ Klasa efektywności paliwowej

Opony o niskich oporach toczenia zapewniają oszczędność paliwa i niższą emisję CO₂. Opony klasy A zapewniają największą oszczędność paliwa, natomiast opony klasy G generują najwyższe zużycie paliwa.

² Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Przyczepność podczas hamowania na mokrej nawierzchni to kluczowy parametr wpływający na bezpieczeństwo jazdy. Klasa A oznacza najwyższą przyczepność, natomiast klasa G oznacza przyczepność najniższą.

³ Hałas zewnętrzny toczenia

Hałas zewnętrzny toczenia opon mierzony jest w decybelach (dB). Im więcej fal akustycznych na symbolu graficznym, tym wyższy hałas.

Etykietowanie opon

Zasady etykietowania opon przeznaczonych do samochodów osobowych, zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009, obowiązującym od listopada 2012 r.

Pojazd

Oznaczenia

opon

Klasa efektywności paliwowej¹

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni²

Hałas zewnętrzny toczenia³

Klasa Klasa Klasa Hałas (dB)

Nazwa	Rozmiar obręczy	Producent opony	Rozmiar opony	Klasa	Klasa	Klasa	Hałas (dB)
cee'd	15	Hankook	195/65 R15	C	C	W2	71
cee'd	16	Hankook	205/55 R16	E	B	W2	71
cee'd	17	Hankook	225/45 R17	E	A	W2	70
cee'd	16	Continental	205/55 R16	C	A	W2	71
cee'd	16	Michelin	205/55 R16	C	A	W2	69
cee'd	18	Michelin	225/40 R18	E	A	W2	71
Carens	17	Hankook	225/45 R17	E	B	W2	71
Carens	18	Kumho	225/45 R18	E	B	W1	68
Carens	16	Nexen	205/55 R16	C	C	W3	73
Carens	16	Michelin	205/55 R16	B	A	W2	70
Nowy Sportage	16	Hankook	215/70 R16	C	C	W1	67
Nowy Sportage	17	Hankook	225/60 R17	E	B	W2	71
Nowy Sportage	19	Hankook	245/45 R19	E	B	W1	67
Nowy Sportage	17	Continental	225/60 R17	C	A	W2	71
Nowy Sportage	19	Continental	245/45 R19	E	A	W2	71
Nowe Sorento	17	Kumho	235/65 R17	C	C	W2	71
Nowe Sorento	17	Kumho	235/65 R17	C	C	W2	71
Nowe Sorento	17	Kumho	235/65 R17	C	C	W2	71
Nowe Sorento	17	Kumho	235/65 R17	C	C	W2	71
Nowe Sorento	19	Kumho	235/55 R19	E	B	W2	71
Nowe Sorento	17	Nexen	235/65 R17	C	C	W2	69
Nowe Sorento	17	Nexen	235/65 R17	C	B	W2	69
Nowe Sorento	18	Nexen	235/60 R18	C	B	W2	69

¹ Klasa efektywności paliwowej

Opony o niskich oporach toczenia zapewniają oszczędność paliwa i niższą emisję CO₂. Opony klasy A zapewniają największą oszczędność paliwa, natomiast opony klasy G generują najwyższe zużycie paliwa.

² Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Przyczepność podczas hamowania na mokrej nawierzchni to kluczowy parametr wpływający na bezpieczeństwo jazdy. Klasa A oznacza najwyższą przyczepność, natomiast klasa G oznacza przyczepność najniższą.

³ Hałas zewnętrzny toczenia

Hałas zewnętrzny toczenia opon mierzony jest w decybelach (dB). Im więcej fal akustycznych na symbolu graficznym, tym wyższy hałas.

Etykietowanie opon

Zasady etykietowania opon przeznaczonych do samochodów osobowych, zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009, obowiązującym od listopada 2012 r.

Pojazd

Oznaczenia

opon

Klasa efektywności paliwowej¹ Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni² Hałas zewnętrzny toczenia³

Klasa Klasa Klasa Hałas (dB)

Nazwa	Rozmiar obręczy	Producent opony	Rozmiar opony	Klasa	Klasa	Klasa	Hałas (dB)
Nowa Optima	16	Kumho	215/60 R16	C	B	W2	71
Nowa Optima	16	Nexen	215/60 R16	C	B	W2	70
Nowa Optima	17	Continental	215/55 R17	E	A	W2	71
Nowa Optima	18	Michelin	235/45 R18	E	A	W2	71
Nowa Optima kombi	16	Kumho	215/60 R16	C	B	W2	71
Nowa Optima kombi	16	Nexen	215/60 R16	C	B	W2	70
Nowa Optima kombi	17	Continental	215/55 R17	E	A	W2	71
Nowa Optima kombi	18	Michelin	235/45 R18	E	A	W2	71
Nowa Optima Plug-in Hybrid	17	Nexen	215/55 R17	C	B	W2	70
Nowe Niro	16	Michelin	205/60 R16	C	A	W2	70
Nowe Niro	18	Michelin	225/45Z R18	E	A	W2	68

¹ Klasa efektywności paliwowej

Opony o niskich oporach toczenia zapewniają oszczędność paliwa i niższą emisję CO₂. Opony klasy A zapewniają największą oszczędność paliwa, natomiast opony klasy G generują najwyższe zużycie paliwa.

² Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

Przyczepność podczas hamowania na mokrej nawierzchni to kluczowy parametr wpływający na bezpieczeństwo jazdy. Klasa A oznacza najwyższą przyczepność, natomiast klasa G oznacza przyczepność najniższą.

³ Hałas zewnętrzny toczenia

Hałas zewnętrzny toczenia opon mierzony jest w decybelach (dB). Im więcej fal akustycznych na symbolu graficznym, tym wyższy hałas.