

# Kenda Wintergen 2 KR501



Winterbandentest 2024		
215/55 R17V	Weging	Beoordeling
<b>DROOG WEGDEK</b>	30%	-
Rij-eigenschappen	40%	-
Veilig weggedrag	40%	-
Remmen	20%	Ø/+
<b>NAT WEGDEK</b>	40%	Ø
Remmen	30%	Ø
Aquaplaning - lengterichting	20%	Ø/+
Aquaplaning - dwarsrichting	10%	Ø
Wegligging	30%	-
Zijdelingse grip (cirkelbaan)	10%	Ø
<b>WINTERS WEGDEK</b>	30%	+ / ++
Remmen op sneeuw	25%	+ / ++
Tractie op sneeuw	15%	+
Wegligging op sneeuw	40%	++
Remmen op ijs	20%	Ø
<b>Rij-eigenschappen en veiligheid</b>	100%	-
<b>Slijtvastheid</b>	40%	++
<b>Slijtage deeltjes</b>	20%	+ / ++
<b>Brandstofverbruik</b>	20%	- / Ø
Gewicht van de band	50%	-- / -
Verbruik	50%	Ø / +
<b>Geluid</b>	10%	Ø / +
Geluid in de auto	50%	Ø / +
Geluid buiten de auto	50%	+
<b>Duurzaamheid productie</b>	10%	-
<b>Milieu eigenschappen</b>	100%	-- / -
<b>Eindcijfer</b> (rij-eigenschappen en veiligheid telt voor 70% en milieueigenschappen voor 30%)		-- / -

++: zeer goed    +/+: goed tot zeer goed    +: goed  
 Ø/+ : ruim voldoende    Ø: voldoende  
 -/Ø: net onvoldoende    -: onvoldoende  
 --/-: slecht    --: zeer slecht

## Kenda Wintergen 2 KR501

Bandenlabel (Rolweerstand/Remweg Nat/Geluid): D/B/A 68 dB		Geteste band, winterband; 215/55 R17 98V	
Prijnsindicatie (per band incl. montage, balanceren, ventiel, verwijderingsbijdrage en btw): n.b.			
Land van productie van de testbanden		China	
	Waarde	beste uit de test	slechtste uit de test
Remweg op droog wegdek (100 - 0 km/h)	45,5 m	42,1 m	45,7 m
Remweg op nat Asfalt (80 - 0 km/h)	41,1 m	34,2 m	41,3 m
Remweg op nat Beton (80 - 0 km/h)	43,7 m	37,6 m	46,8 m
Aquaplaning rijrichting	73,6 km/h	80,5 km/h	68,3 km/h
Aquaplaning bochten	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	1,9 m/s <sup>2</sup>
Remweg op sneeuw (30 - 0 km/h)	9,3 m	9,3 m	11,0 m
Tractie op sneeuw	233,7 dN	238,1 dN	201,5 dN
Remweg op ijs (20-0 km/h)	20,2 m	16,1 m	21,2 m
Slijtagetest, levensduur in kilometers	65.100 km	65.100 km	35.700 km
Hoeveelheid vrijkomende slijtage deeltjes	59,0 mg/km/t	55,0 mg/km/t	95,0 mg/km/t
Gewicht van de band	12,4 kg	8,8 kg	12,4 kg
Brandstofverbruik (bij 100 km/h)	6,1 l/100 km	5,6 l/100 km	6,1 l/100 km
Afrolgeluid bij voorbij rijden conform ISO	70,7 dB(A)	70,2 dB(A)	73,2 dB(A)

mg/km/t = hoeveelheid vrijkomende slijtage deeltjes in milligram per km per ton (1.000 kg) voertuigmassa, betreft dus (ook) gram per 1.000 km.



Kenda is een merk uit Taiwan, vooral groot geworden met banden voor fietsen en scooters in Taiwan, Indonesië en China. Maar het merk richt zich nu ook op autobanden en op de Europese markt. Van deze Kenda winterband hebben we geen prijsinformatie kunnen, in deze maat wordt de band nu niet of nauwelijks in NL aangeboden.

Op droog wegdek is er onvoldoende nauwkeurigheid en stuurgevoel. Zowel bij het insturen als in het verdere verloop van de bocht zijn er steeds kleine stuurcorrecties nodig omdat de band geen gelijkmatige koers kan aanhouden. In noodsituaties ontstaat er snel overstuur en de band kan de auto niet zo snel stabiliseren.

Op nat wegdek is er niet zoveel grip en de band mist ook nauwkeurigheid. Op winters wegdek kan de Kenda overuigen, vooral de wegligging op sneeuw is zeer goed. Ook de slijtvastheid is zeer goed en er komen maar weinig slijtage deeltjes vrij. Wel zitten er nog haartjes (productie residu) aan de band die nu onnodig in het milieu komen. De band is ontzettend zwaar en krijgt hier een slechte beoordeling. Dat slaat door op het cijfer op milieu eigenschappen en daardoor ook op het eindcijfer.

- + Goed tot zeer goed op winters wegdek
- + Zeer goede slijtvastheid dus lange te verwachten levensduur
- Zwak (onvoldoende) op droog wegdek
- Zwak (onvoldoende) op wegligging op nat wegdek
- Ontzettend zware band met een hoog verbruik



**ANWB Experts**  
[www.anwb.nl/experts](http://www.anwb.nl/experts)

5-sterren niveau

4-sterren niveau

3-sterren niveau

2-sterren niveau

1-sterren niveau

De kleurcoderingen geven aan hoe de score zich verhoudt tot onze normen per afzonderlijk testonderdeel