



AUDASCAN360 V2

codelijst

Versie 1.3 - Geschikt voor extern gebruik

INHOUDSOPGAVE

Status aanvraag	2
Soort voertuig	2
Brandstof	3
Kentekensignaal	3
Indicatorcode	3
Kleur	4
Zuinigheidslabel	4
Roetfilter	5
Provincie	5
Aandrijving	5
Koetswerk	7
Bromsnorcode	7
Versnelling	7
Veiligheidsoptie	8
Segment	8
Opladen	9
Inrichting	9
Euroklasse	12

Status aanvraag

Code waarmee de status van de aanvraag wordt aangeduid.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
status-aanvraag	00	Combinatie kenteken meldcode juist.
status-aanvraag	05	Kenteken niet aanwezig in RDW-register
status-aanvraag	20	Kenteken en meldcode combinatie onjuist
status-aanvraag	25	Geen Autotelex-code bekend
status-aanvraag	30	Geen Autotelex-code bekend/ Kenteken en kenteken meldcode combinatie onjuist

Soort voertuig

Code waarmee het soort voertuig wordt aangeduid (voorbeeld: Bedrijfswagen).

Elementnaam	Waarde	Betekenis
voertuigsoort	A	Aanhangwagen
voertuigsoort	B	Bedrijfswagen
voertuigsoort	BF	Bromfiets
voertuigsoort	BM	Brommobiel
voertuigsoort	CAM	Kampeerauto
voertuigsoort	CAV	Caravan
voertuigsoort	DMC	Driewielig motorcarrier
voertuigsoort	DMV	Driewielig motorvoertuig
voertuigsoort	M	Motorfiets
voertuigsoort	O	Oplegger
voertuigsoort	OVG	Overig
voertuigsoort	P	Personenauto
voertuigsoort	Q	Quad
voertuigsoort	SF	Snorfiets
voertuigsoort	T	Taxi
voertuigsoort	V	Complete vrachtauto
voertuigsoort	LBT	Land- en bosbouwtrekkers op wielen
voertuigsoort	ALB	Aanhangwagens & Verwisselbare getrokken machines voor land- en bosbouw
voertuigsoort	MM	Mobiele machines
voertuigsoort	VBS	Voertuigen met beperkte snelheid



Brandstof

Code die de soort gebruikte brandstof aanduidt.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
brandstof	A	Alcohol
brandstof	B	Benzine
brandstof	C	CNG (Cryogeen)
brandstof	D	Diesel
brandstof	E	Elektriciteit
brandstof	G	LPG (Liquified Natural Gas)
brandstof	H	CNG (Compressed Natural Gas)
brandstof	W	Waterstof

Kentekensignaal

Kenteken signaal code.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
kentekensignaal	A35	Wacht op keuring
kentekensignaal	A93	Kenteken ongeldig

Indicatorcode

De indicatorcode duidt de beschikbaarheid van een voertuigonderdeel en heeft twee mogelijkheden: het onderdeel is wel of niet aanwezig. Deze codering geldt voor meerdere elementwaarden:

- *verplichtingennemer*: is er voor het voertuig een rechtspersoon (leasemaatschappij) aanwezig die de verplichtingen ten aanzien van APK en/of WAM overneemt?
- *wam-verzekerd*: is voor het voertuig een actuele wettelijke aansprakelijkheidsverzekering (WAM) geregistreerd?
- *wacht-op-keuring*: heeft het voertuig de status “wacht op keuren”?
- *turbo*: beschikt het voertuig over een turbo-systeem?
- *indicatie-import*: is het voertuig geïmporteerd?
- *indicatie-sterk-afwijkende-bpm*: heeft het voertuig een sterk afwijkende bpm?
- *indicatie-schade*: is er in de laatste 3 maanden schade aan het voertuig geregistreerd?

- *indicatie-actief-alarm-certificaat*: is het voertuig voorzien van een actief alarm-certificaat?
- *certificaat-systeem-af-fabriek*: is het certificaat-systeem af-fabriek?
- *indicatie-actief-voertuig-volg-systeem*: is het voertuig voorzien van een actief voertuig-volg-systeem?
- *gas-installatie*: heeft het voertuig een gasinstallatie? (1 of 0)
- *hybride*: heeft het voertuig een hybride aandrijving?

Verderop in deze lijst staat nog een licht afwijkende indicatorcode die hetzelfde communiceert voor [de veiligheidsopties](#) op een voertuig.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
<<meerdere>>	J / 1	Ja
<<meerdere>>	N / 0	Nee

Kleur

De kleur van het voertuig.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
kleur	00	Oranje
kleur	01	Roze
kleur	02	Rood
kleur	03	Wit
kleur	04	Blauw
kleur	05	Groen
kleur	06	Geel
kleur	07	Grijs
kleur	08	Bruin
kleur	09	Beige
kleur	10	Crème
kleur	11	Paars
kleur	12	Zwart
kleur	13	Diversen
kleur	99	Niet van toepassing

Zuinigheidslabel

Energie label is het zuinigheidslabel en geeft aan hoe zuinig een auto is.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
-------------	--------	-----------



zuinigheidslabel	A	Label A
zuinigheidslabel	B	Label B
zuinigheidslabel	C	Label C
zuinigheidslabel	D	Label D
zuinigheidslabel	E	Label E
zuinigheidslabel	F	Label F
zuinigheidslabel	G	Label G

Roetfilter

Indicatie om aan te geven dat de roetfilter af fabriek is.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
roetfilter	ja affabriek	De roetfilter is affabriek.
roetfilter	nee	De roetfilter is niet affabriek.

Provincie

De naam van een Nederlandse provincie. De namen zijn opgenomen in een codelijst. De waarde kan leeg zijn als de provincie niet van toepassing is op de wegenbelasting (bijvoorbeeld bij bedrijfswagens).

Elementnaam	Waarde	Betekenis
provincie	Drenthe	Drenthe
provincie	Flevoland	Flevoland
provincie	Friesland	Friesland
provincie	Gelderland	Gelderland
provincie	Groningen	Groningen
provincie	Limburg	Limburg
provincie	Noord-Brabant	Noord-Brabant
provincie	Noord-Holland	Noord-Holland
provincie	Overijssel	Overijssel
provincie	Utrecht	Utrecht
provincie	Zeeland	Zeeland
provincie	Zuid-Holland	Zuid-Holland

Aandrijving

Het soort wielaandrijving van het voertuig.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
aandrijving	VOORWIEL	Voorwielaandrijving

aandrijving	VOOR + ACHTER	Voorwiel – en achterwielaandrijving
aandrijving	ACHTER	Achterwielaandrijving
aandrijving	TERREINWAGEN	4 x 4 terreinwagen



Koetswerk

Code om het koetswerk van het voertuig aan te duiden.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
koetswerk	SEDAN	Sedan 2 of 4 deurs
koetswerk	HATCHB.	Hatchback 3 of 5 deurs carrosserie
koetswerk	COUPE	Coupé
koetswerk	CABRIO	Cabriolet 2 deurs
koetswerk	HARDT.	Hardtop (inclusief terreinwagens met een hard dak)
koetswerk	SOFFTOP	Softtop 3-of 5 deurs (inclusief terreinwagens met "zacht" dak)
koetswerk	TARGA	Targa 2 deurs carrosserie
koetswerk	LIFTB	Liftback 5 deurs carrosserie
koetswerk	COMBI	Combi 4 -of 5 deurs carrosserie
koetswerk	VAN	VAN afgeleid van personenauto (grijs kenteken)
koetswerk	BESTEL	Bedrijfsauto
koetswerk	BUS	Bus personenvervoer (8+1 personen)
koetswerk	PICK-UP	Pick-up open laadbak
koetswerk	CH.CAB.	Chassis met cabine
koetswerk	CHASSIS	Chassis kaal
koetswerk	MPV	MPV ruimtewagen (Multi Purpose Vehicle)
koetswerk	SUV	SUV luxe terreinwagewen (Sports Utility Vehicle)

Bromsnorcode

Code om het soort bromfiets, snorfiets en/of scooter aan te duiden.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
bromsnorcode	1	Bromfiets
bromsnorcode	2	Bromfiets scooter
bromsnorcode	3	Snorfiets
bromsnorcode	4	Snorfiets scooter

Versnelling

Code om het soort versnellingsbak aan te duiden.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
versnelling	H	Handgeschakeld
versnelling	A	Automaat
versnelling	HAND	Handgeschakeld
versnelling	AUT.	Automaat



versnelling	SAUT	Semi automaat
versnelling	H4	Handgeschakeld, vier versnellingen
versnelling	H5	Handgeschakeld, vijf versnellingen
versnelling	H6	Handgeschakeld, zes versnellingen
versnelling	H7	Handgeschakeld, zeven versnellingen
versnelling	A2	Automaat, twee versnellingen
versnelling	A3	Automaat, drie versnellingen
versnelling	A4	Automaat, vier versnellingen
versnelling	A5	Automaat, vijf versnellingen
versnelling	A6	Automaat, zes versnellingen
versnelling	A7	Automaat, zeven versnellingen
versnelling	Onbekend	Onbekend

Veiligheidsoptie

Elementnaam	Waarde	Betekenis
veiligheidsoptie-uitgerust	AS	Af-fabriek Standaard
veiligheidsoptie-uitgerust	A0	Af-fabriek Optie

Segment

Code om het voertuig segment aan te duiden.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
segment-voertuig	A	Mini
segment-voertuig	B	Klein
segment-voertuig	C	Kleine middenklasse
segment-voertuig	D	Middenklasse
segment-voertuig	E	Hogere middenklasse
segment-voertuig	F	Groot
segment-voertuig	G	Sportieve modellen
segment-voertuig	H	Sportwagens
segment-voertuig	I	Supersport
segment-voertuig	J	Luxe
segment-voertuig	L	Mini-MPV
segment-voertuig	M	Midi-MPV
segment-voertuig	N	MPV
segment-voertuig	O	Open, Cabrio/Roadster
segment-voertuig	R	Mini-SUV
segment-voertuig	S	Midi-SUV

segment-voertuig	T	Terreinwagens
segment-voertuig	U	SUV
segment-voertuig	Y	Personenbus klein
segment-voertuig	Z	Personenbus groot

Opladen

Code die aangeeft wat voor soort oplaadmogelijkheid aanwezig is op het voertuig.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
oplaadmogelijkheid	10	Oplaadbaar met kabel met stekker
oplaadmogelijkheid	90	Geen oplaadmogelijkheid

Inrichting

Beschrijving van de uitvoeringsvorm van de inrichting van een voertuig.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
inrichting	IN001	bus
inrichting	IN002	asfaltkipper
inrichting	IN003	tankwagen
inrichting	IN004	gesloten wagen
inrichting	IN005	verhuiswagen
inrichting	IN006	ladderwagen
inrichting	IN007	veewagen
inrichting	IN008	destructorwagen
inrichting	IN009	koelwagen
inrichting	IN010	vrieswagen
inrichting	IN011	kraanwagen
inrichting	IN012	takelwagen
inrichting	IN013	medische hulpwagen
inrichting	IN014	ambulance
inrichting	IN015	kantoorwagen
inrichting	IN016	woonwagen
inrichting	IN017	meetwagen
inrichting	IN018	servicewagen
inrichting	IN019	montagewagen
inrichting	IN020	reparatiewagen
inrichting	IN021	chassis cabine
inrichting	IN022	trekker
inrichting	IN023	landbouwtrekker

inrichting	IN024	dragline
inrichting	IN025	kampeerwagen
inrichting	IN026	open wagen
inrichting	IN027	demonstratiewagen
inrichting	IN028	mobiele zender
inrichting	IN029	hoogwerker
inrichting	IN030	afzetbak
inrichting	IN031	voor vervoer containers
inrichting	IN032	voor vervoer voertuigen
inrichting	IN033	voor vervoer wissellaadbakken
inrichting	IN034	betonmolen
inrichting	IN035	resteelwagen
inrichting	IN036	driezijdige kipper
inrichting	IN037	achterwaartse kipper
inrichting	IN038	kolkenzuiger
inrichting	IN039	faecalienwagen
inrichting	IN040	vuilniswagen
inrichting	IN041	sproeiwagen
inrichting	IN042	straatveegwagen
inrichting	IN043	geluidswagen
inrichting	IN044	stationwagen
inrichting	IN045	brandweerwagen
inrichting	IN046	betonpomp
inrichting	IN047	kaal chassis
inrichting	IN048	gedeeltelijk open wagen
inrichting	IN049	compressorwagen
inrichting	IN050	winkelwagen
inrichting	IN051	speciaalwagen
inrichting	IN052	tank voor vervoer gevaarlijke stoffen
inrichting	IN053	open met kraan
inrichting	IN054	tweezijdige kipper
inrichting	IN055	voor vervoer boten
inrichting	IN056	keetwagen
inrichting	IN057	voor wisselbare opbouw
inrichting	IN058	open wagen met vast dak
inrichting	IN059	open wagen met huif
inrichting	IN060	voor vervoer personen
inrichting	IN061	bergingsvoertuig

inrichting	IN062	kipper
inrichting	IN063	geconditioneerd voertuig
inrichting	IN065	taxi
inrichting	IN066	reinigingswagen
inrichting	IN068	kampeervagen
inrichting	IN069	cvi
inrichting	IN072	driewielig motorrijtuig
inrichting	IN073	driewielig motorrijtuig
inrichting	IN074	gesloten cabine
inrichting	IN075	open cabine
inrichting	IN076	zijspan toegestaan
inrichting	IN077	geen zijspan toegestaan
inrichting	IN078	asymmetrische motorfiets
inrichting	IN079	cabriolet
inrichting	IN080	coupe
inrichting	IN081	coupe
inrichting	IN082	sedan
inrichting	IN083	hatchback
inrichting	IN084	sedan
inrichting	IN085	hatchback
inrichting	IN086	mpv
inrichting	IN087	lijkwagen
inrichting	IN088	limousine
inrichting	IN089	terreinvoertuig
inrichting	IN090	gepantserd voertuig
inrichting	IN091	onbekend
inrichting	IN092	m"tuig met bep. snelheid
inrichting	IN093	voor rolstoelen toegankelijk voertuig
inrichting	IN094	bedrijfsauto met zware kraan
inrichting	IN095	asfaltwagen
inrichting	IN096	neerklapbare zijschotten
inrichting	IN097	open laadvloer
inrichting	IN098	dieplader
inrichting	IN099	gecond. met temperatuurreg.
inrichting	IN100	gecond. zndr temperatuurreg.
inrichting	IN101	voertuig met haakarm
inrichting	IN102	niet nader aangeduid

Euroklasse

Euroklasse op basis van emissie richtlijn.

Elementnaam	Waarde	Betekenis
euroklasse	0	datum 1 ^{ste} inschrijving voor 1/07/1992
euroklasse	1	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/07/1992 tot 31/12/1996
euroklasse	2	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/01/1997 tot 31/12/2000
euroklasse	3	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/01/2001 tot 31/12/2005
euroklasse	4	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/01/2006 tot 31/12/2010
euroklasse	5	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/01/2011 tot 31/08/2015
euroklasse	6	datum 1 ^{ste} inschrijving van 1/09/2015 tot 31/08/2019