

Betreft: Berichtspecificatie Mobielschademelden versie: 1.12b

Versie 1.12b volgt op de gepubliceerde versie MSM 1.12 van 23 april 2025.

Overzicht wijzigingen

In de xsd is het versienummer gewijzigd van 1.11 naar 1.12.

Versie 1.12 volgt op de gepubliceerde versie MSM 1.11 van 1 oktober 2023.

Overzicht wijzigingen

1. Nieuw label IR_STILSEC.
2. Nieuw label IR_TELVAST.

Details wijzigingen

Attribuut	
Nieuw /	Nieuw = nog niet bestaand, Hergebruik = bestaat in andere entiteit
Entiteitcode en –naam	IR SCHADEGEGEVENS PARTIJ
Attribuutcode (max 7 posities)	STILSEC
Attribuutnaam (max 36 posities)	Tijd tot aanrijding na stilstand
Attribuutomschrijving (max 190)	Tijd tot aanrijding in seconden na stilstand voertuig.
Datatype (D1, A0 etc.)	A0
Formaat (AN..5 etc.)	N..15
Naam van de codelist	
Toelichting op deze aanvraag	Vervolg vraag op stilstaand aangereden IR_STLSAGR zoals IR_OPNPRTR vervolgvraag IR_OPNPSEC heeft. Op het schadedocument willen we heel graag een duidelijke beschrijving kunnen geven. Bv: aanrijding 10 seconden na openen portier of aanrijding 10 seconden na stilstand voertuig

Attribuut	
Nieuw	Nieuw = nog niet bestaand, Hergebruik = bestaat in andere entiteit
Entiteitcode en –naam	IR SCHADEGEGEVENS PARTIJ
Attribuutcode (max 7 posities)	TELVAST
Attribuutnaam (max 36 posities)	Telefoon vast tijdens rijden J/N
Attribuutomschrijving (max 190)	Indicatie of de bestuurder tijdens verkeersdeelname/het rijden een telefoon vasthield/gebruikte.
Datatype (D1, A0 etc.)	JN
Formaat (AN..5 etc.)	AN1
Naam van de codelist	
Toelichting op deze aanvraag	Graag een veld om bij de individuele vragen uit te vragen of er sprake was van telefoongebruik. Vraag mag wat ons betreft dezelfde opzet hebben als die voor drankgebruik GV_DRINKEN