

Betreft: Berichtsificatie Mobielschademelden versie: 1.7

Versie 1.7 volgt op de gepubliceerde versie MSM 1.5 van 13 december 2017. In deze versie zijn ook de niet-gepubliceerde wijzigingen van tussenversie MSM 1.6 uit 2018 opgenomen.

Korte toelichting op de wijzigingen t.o.v. versie MSM 1.5:

- Bij Object Motorrijtuig (OB) en Object bromfiets/Rijwiel (BF) zijn de Partijen Assurateur (AS) en Volmachtner (VE) opgenomen. Dit onderscheid is hier nodig voor het doorzetten van de melding naar de juiste partij. Bij de overige objecten zijn deze gegevens niet nodig en zijn de partijen AS/VE niet (meer) opgenomen.
- Bij Object Motorrijtuig (OB) en Object bromfiets/Rijwiel (BF) is ook entiteit Dekking Algemeen (XD) opgenomen om de dekkingscode te communiceren (alleen bij OB en BF nodig).
- De entiteiten Bijlage (BY) en Schade/Verlies (DM) zijn toegevoegd bij de entiteit Object Transport (PT) onder de entiteit Aanhanger (AA) conform de opzet elders in het model.
- Bij de Partij Schadeveroorzaker (VO) is het Object Motorrijtuig (OB) opgenomen om het kenteken van de schadeveroorzaker te communiceren (bijv. door getuige genoteerd kenteken).
- Bij de Partijen Assurateur en Volmachtner is het attribuut DERDED opgenomen om naamgevingen die langer zijn dan 70 posities toe te staan.
- Bij Object Machine (MA) zijn de entiteiten Bijlage (BY) en Schade/Verlies (DM) opgenomen om de specificatie in lijn met de overige objecten te brengen.
- Bij de entiteit Schade incident is een nieuw attribuut "Subevenement toelichting" opgenomen om extra informatie over de situatie tijdens het incident te communiceren.
- De lengte van het attribuut Bestandsnaam (FILNM) is opgehoogd van an..70 naar an..200
- Een aantal codelijsten is aangepast met nieuwe waarden en enkele waarden zijn veranderd van omschrijving.
- Nieuwe entiteit PARTIJ VERZEKERINGNEMER (VP) om banknummer te kunnen communiceren naast banknummer via Slachtoffer.
- Nieuwe entiteit VRAGEN SCHADE-INCIDENT (IQ) opgenomen om extra vragen te kunnen stellen over de reparatie.
- Nieuwe entiteit SCHADEVERHAAL (VH) opgenomen om extra vragen te kunnen stellen over de verhaalsituatie.
- Nieuwe entiteit DOCUMENT GEGEVENS (MD) opgenomen om akkoord en ondertekening te communiceren.

Nieuwe entiteiten in het datamodel

Entiteitcode	Naam entiteit	Pad
AS	Partij Assurateur	SD – IC – SM – OB – AS
AS	Partij Assurateur	SD – IC – SM – BF – AS
BY	Bijlage	SD – IC – SM – AA – PT – BY
BY	Bijlage	SD – IC – SM – MA – BY
DM	Schade/Verlies	SD – IC – SM – AA – PT – DM
DM	Schade/Verlies	SD – IC – SM – MA – DM
IQ	Vragen schade-incident	SD – IC – SM – IQ
MD	Document gegevens	SD – IC – SM – MD
OB	Object Motorrijtuig	SD – IC – SM – VO – OB
VE	Partij Volmachtner	SD – IC – SM – OB – VE
VE	Partij Volmachtner	SD – IC – SM – BF – VE
VH	Schadeverhaal	SD – IC – SM – VH
VP	Partij Verzekeringnemer	SD – IC – SM – VP
XD	Dekking algemeen	SD – IC – SM – OB – XD
XD	Dekking algemeen	SD – IC – SM – BF – XD

Nieuwe attributen in het datamodel

Entiteitcode en –naam	AS / VE	Partij Assurateur en Partij Volmachtenemer
Attribuutcode	DERDED	
Attribuutnaam	Derde deel naam	
Datatype	String	
Formaat	An..35	
Omschrijving van het attribuut	Derde deel van de naam. Te gebruiken als een achternaam of bedrijfsnaam langer is dan 70 tekens.	

Entiteitcode en –naam	IC	Schade incident
Attribuutcode	SUBEVNT	
Attribuutnaam	Subevenement, toelichting	
Datatype	String	
Formaat	An..70	
Omschrijving van het attribuut	Subevenement, toelichting.	

Entiteitcode en –naam	BY	Bijlage
Attribuutcode	FILNM	
Attribuutnaam	Bestandsnaam	
Datatype	String	
Formaat	An..200 (was an..70)	
Omschrijving van het attribuut	Bestandsnaam.	

Entiteitcode en –naam	SD	Schadedossier
Attribuutcode	SCHCLM	
Attribuutnaam	Opgegeven schade geclaimd J/N	
Datatype	JN	
Formaat	AN1	
Omschrijving van het attribuut	Heeft u de opgegeven schades bij verzekeraars geclaimd?	
Naam van de codelist	ADNLOG	

Entiteitcode en –naam	SM	Partij Schademelder
Attribuutcode	SM_ALCGEBR	
Attribuutnaam	Alcohol gebruikt J/N	
Datatype	JN	
Formaat	AN1	
Omschrijving van het attribuut	Indicatie om aan te geven of partij alcohol heeft gebruikt.	
Naam van de codelist	ADNLOG	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	OB/DM	Schade / Verlies
Attribuutcode	SCHDCMP	
Attribuutnaam	Schadecomponent, code	
Datatype	String	
Formaat	AN..5	
Omschrijving van het attribuut	Code om aan te geven welke component schade heeft.	
Naam van de codelist / waarde	ADNOND	
115	Interieur	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	OB/DM	Schade / Verlies
Attribuutcode	SCHDCMT	
Attribuutnaam	Toelichting schadecomponent	
Datatype	String	
Formaat	AN..70	
Omschrijving van het attribuut	Toelichting op de schade aan de component.	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	OB/DM	Schade / Verlies
Attribuutcode	SCHGOED	
Attribuutnaam	Schade aan goederen J/N	
Datatype	JN	
Formaat	AN1	
Omschrijving van het attribuut	Schade aan goederen.	
Naam van de codelist	ADNLOG	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	OB/DM	Schade / Verlies
Attribuutcode	DAMOBJO	
Attribuutnaam	Beschadigde objecten, omschr.	
Datatype	String	
Formaat	AN..999	
Omschrijving van het attribuut	Beschadigde objecten, omschrijving.	

Entiteit / Attribuut		
Entiteitcode en –naam	VO-OB	Partij Schade Veroorzaker – Object Motorrijtuig
Attribuutcode	KENTEKE	
Attribuutnaam	Kenteken	
Datatype	String	
Formaat	AN..12	
Omschrijving van het attribuut	Identificatie van het voertuig. Weergave zonder streepjes of spaties, bijvoorbeeld AB34EF.	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	SD-IC-SM-OB-XD	Dekking Algemeen
Attribuutcode	CODE	
Attribuutnaam	Dekkingscode	
Datatype	String	
Formaat	AN..5	
Omschrijving van het attribuut	Deze gestandaardiseerde code geeft aan: de soort dekking en tegen welke risico's de dekking is/wordt afgesloten. Vaak een verzamelcode van een dekking tegen verschillende risico's.	
Naam van de codelist	ADNDEK	
Codes	2001 (WA) en 2002 (Casco)	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	SD	Schadedossier
Attribuutcode	WAARBRG	
Attribuutnaam	Waarborgfonds schadeclaim J/N	
Datatype	Logische eenheid	
Formaat	AN1	

Omschrijving van het attribuut	Indicatie om aan te geven dat het gaat om een schade te claimen bij het waarborgfonds.
--------------------------------	--

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	IR	Schadegegevens Partij
Attribuutcode	WEGLOC	
Attribuutnaam	Weglocatie, code	
Datatype	String	
Formaat	AN..5	
Omschrijving van het attribuut	Code om aan te geven wat de weglocatie was waar op gereden werd (rechts, links of midden).	
Naam van de codelist / waarde	ADNWLC	
00001	Rechts	
00002	Midden	
00003	links	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	IR	Schadegegevens Partij
Attribuutcode	PLGVERL	
Attribuutnaam	Plaats gevoerde verlichting, code	
Datatype	String	
Formaat	AN..2	
Omschrijving van het attribuut	Code die aangeeft waar de verlichting werd gevoerd tijdens het incident. Betreft (motor)fietsen.	
Naam van de codelist / waarde	ADNSPK	
01	Voor	
02	Achter	
03	Voor en achter	
04	Overig	

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	VH	Schadeverhaal
Attribuutcode	RDNVH	
Attribuutnaam	Reden schadeverhaal, tekst	
Datatype	String	
Formaat	AN..200	
Omschrijving van het attribuut		

Attribuut		
Entiteitcode en –naam	VH	Schadeverhaal
Attribuutcode	OVSCD	
Attribuutnaam	Advies OVS-code, code	
Datatype		
Formaat	AN1	
Omschrijving van het attribuut	Advies aansprakelijkheidsstelling volgens Overeenkomst Vereenvoudigde Schaderegeling (OVS).	
Naam van de codelist / waarde	ADNOVS	
1	OVS-code 1 (na bijzondere verrichting)	
2	OVS-code 2 (op een kruispunt)	
3	OVS-code 3 (achter elkaar)	
4	OVS-code 4 (tegemoetkomend)	
5	OVS-code 5 (rijdend en geparkeerd)	

6	OVS-code 6 (anders)
Z	OVS-code niet beschikbaar

Attribuut	
Entiteitcode en –naam	VH Schadeverhaal
Attribuutcode	OVSPRC
Attribuutnaam	Percentage waarschijnlijkheid OVS
Datatype	Percentage
Formaat	n..8
Omschrijving van het attribuut	Percentage waarschijnlijkheid volgens de Overeenkomst Vereenvoudigde Schaderegeling (OVS).

Attribuut	
Entiteitcode en –naam	VH Schadeverhaal
Attribuutcode	GMNRAP
Attribuutnaam	Aansprakelijke partij gem.recht,code
Datatype	String
Formaat	AN..2
Omschrijving van het attribuut	Code om aan te geven wie aansprakelijk is volgens de gemeen recht aansprakelijkheidsvaststelling.
Naam van de codelist / waarde	Aansprakelijke partij
BS	Bestuurder
DR	Derde
P2	Beide partijen
TY	Tegenpartij
VZ	Verzekerde
XX	Nog niet bekend

Attribuut	
Entiteitcode en –naam	VH Schadeverhaal
Attribuutcode	GMNRPRC
Attribuutnaam	Perc. waarschijnlijkheid gemeenrecht
Datatype	Percentage
Formaat	n..8
Omschrijving van het attribuut	Percentage van waarschijnlijkheid volgens gemeenrecht aansprakelijkheidsvaststelling.

Attribuut	
Entiteitcode en –naam	MD Documentgegevens
Attribuutcode	AKKVRK
Attribuutnaam	Akkoord met voorwaarden J/N
Datatype	Logische eenheid
Formaat	AN1
Omschrijving van het attribuut	Indicatie of de ondertekenaar akkoord gaat met de voorwaarden genoemd op het document.

Attribuut	
Entiteitcode en –naam	GT Partij Getuige
Attribuutcode	TEKST
Attribuutnaam	Tekst
Datatype	String
Formaat	An..999

Omschrijving van het attribuut	Tekst
--------------------------------	-------

Nieuwe/gewijzigde codelijsten/codewaarden in het datamodel

Code en/of codelist	
Naam codelist	ADN Schadeoorzaak
Label codelist	ADNSOZ
Code	Omschrijving van de code
D00	Technisch mankement
F12	Gladheid
Pad	SD – IC_OORZAKC

Code en/of codelist	
Naam codelist	Soort Incident, code
Label codelist	ADNICT
Code	Omschrijving van de code
00012	Storm en hagelschade
Pad	SD – IC_OORZAKC

Code en/of codelist	
Naam codelist	Geslacht/rechtspersoon, code
Label codelist	ADNGES
Code	Omschrijving van de code
O	Onbekend
Pad	GT_GESLACH en SL_GESLACH en SM_GESLACH

Code en/of codelist	
Naam codelist	Soort kenteken
Label codelist	ADNSKE
Code	Omschrijving van de code
A	Aanhanger/caravan i.p.v. Aanhangwagen/caravan
Pad	OB_SOORTKT

Code en/of codelist	
Naam codelist	Verkeersdeelname
Label codelist	ADNVDN
Code	Omschrijving van de code
9	Skate/step i.p.v. Skate/Step
11	Snorfiets
Pad	SM_SRTVKDR

Code en/of codelist	
Naam codelist	Dekkingscode
Label codelist	ADNDEK
Code	Omschrijving van de code
2001	Wettelijke Aansprakelijkheid
2002	Casco
Pad	XD_CODE

Code en/of codelist	
Naam codelist	Soort vervoerde zaken, code
Label codelist	ADNVVZ
Code	Omschrijving van de code
16	Bloemen en/of planten i.p.v. Bloemen
29	Boot/vaartuig
30	Kunststoffen
31	Lederwaren
32	Machine (-onderdelen)
33	Matrijzen/mallen
34	Medische apparatuur
35	Metalen
36	Olie/vetten
37	Tabak/dranken
38	Voedingssupplementen, geneesmiddelen
39	Voertuigen (-onderdelen)
40	Brandstoffen
41	Wapens
42	Chemicaliën
43	Edelstenen en sieraden
44	Glas, keramiek, keukenbladen, composiet
45	Marmar, natuursteen
46	Hout/kurk
47	Papier/karton
48	Kunst
49	Zaden
Pad	...PT_SRTVVZ