



Interface beschrijving

SYVAS

M2M Interface aanbieden verzoeken

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
2 van 31

Versiehistorie

Datum	Versie	Auteur	Beschrijving
29-10-2020	1.1	Kadaster IT/LG/IE	UML diagrammen toegevoegd
2-12-2020	1.2	Kadaster IT/LG/IE	Diverse kleine wijzigingen, zie versiehistorie xsd Verzoek tot inschrijving Beslag verwijderd, aanduiding SoortRechtsfeit aangepast naar soortStuk, AanbiedenVerzoekenProduct heeft eigen identificatie en klantreferentie gekregen
11-12-2020	1.3	Kadaster IT/LG/IE	AanbiedenVerzoekenProduct, identificatie en referentie verwijderd omdat alleen de VTlx verzameld aangeboden mag worden en daar voldoet deze oplossing niet aan
21-12-2020	1.4	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2 VerzoekKeuze en VerzameldVerzoek toegevoegd tbv het aanleveren van meer verzoeken tot inschrijving tegelijk
24-12-2020	1.4.1	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2 VerzameldVerzoek naam aangepast naar VerzoekTotInschrijvingVerzameldeVerzoeken
7-1-2021	1.5	Kadaster IT/LG/IE	Wijzigingen uit versies 1.3, 1.4 en 1.4.1 teruggedraaid, beperking dat alleen meer verzoeken tot inschrijving mogen worden aangeleverd wordt afgedwongen met controleregel ipv in de XSD tbv flexibiliteit en eenvoud.
29-1-2021	1.6	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2.1 EssentialiaStuk toegevoegd, Par. 2.5 Datatypes in eigen paragraaf opgenomen (alleen tekstueel)
17-02-2021	1.7	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2 Bijlage attributen isTekening en bevatAfbeeldingenZonderPersoonsgegevens toegevoegd TypenIdentificatieReferentie vervangen door NEN3610ID2020 kID vervangen door ketenidentificatie maximale veldlengtes toegevoegd Par. 3 Response bevat alleen meldingen of het bericht al dan niet ontvangen is, geen meldingen meer per verzoek
18-02-2021	1.8	Kadaster IT/LG/IE	Par. 3 Response naamswijziging voor resultaat per verzoek en meldingen verwijderd
23-08-2021	1.9	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2, 2.3 en 2.4 Klantreferentie verplicht (conform diagram) Par. 2.4 BegeleidendFormulierDocument optioneel (conform diagram)
16-12-2021	1.10	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2 Toelichting aangepast bij de volgende gegevens: SoortRegister, OndertekenaarOpmaker, TijdstipOndertekeningOpmaker, OndertekenaarVerklaarder, bevatAfbeeldingenZonderPersoonsgegevens
25-02-2022	1.11	Kadaster IT/LG/IE	Par. 2.2 Toelichting aangepast bij de volgende gegevens: kikEssentialia Links naar enkele waardenlijsten hersteld
26-04-2022	1.12	Kadaster IT/LG/IE	Par 2.2 Toelichting bij VTIV mbt te verbeteren stuk met reeksaanduiding
16-05-2022	1.13	Kadaster IT/LG/IE	Par 2.2, 2.3 en 2.4 Toelichting bij klantreferentie toegevoegd
02-06-2022	1.14	Kadaster IT/LG/IE	Par 1.1 Meerdere VTID in één bericht toegestaan Par 2.2 Ketenpartneridentificatie nader toegelicht vwb waarneming Par 2.2 Indicatie verbetering bij te verbeteren stuk nader toegelicht Par 2.3 Indicatie verbetering bij in te trekken stuk nader toegelicht Par 2.4 Depotstuk document nader toegelicht vwb geneste bijlage

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
M2M Interface aanbieden verzoeken

Versie
1.14

Blad
3 van 31

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Korte omschrijving.....	4
1.2	Context.....	5
1.3	Referenties.....	5
1.4	Uitgangspunten	6
2	Aanbieden verzoeken request	7
2.1	Namespaces	7
2.2	Verzoek tot inschrijving	8
2.2.1	Essentialia stuk.....	15
2.3	Verzoek tot intrekking.....	19
2.4	Verzoek tot in depotname	22
2.5	Datatypes.....	25
2.5.1	Waardelijst.....	25
2.5.2	Tijdstip	25
2.5.3	TypeOnvolledigeDatum	26
2.5.4	Document	26
2.5.5	Deel en nummer	27
2.5.6	TypeKadastraleAanduiding.....	27
2.5.7	Attachments.....	28
2.5.8	Document type.....	28
2.6	Digitale handtekening.....	29
3	Aanbieden verzoek response.....	30
3.1	Namespaces	30
3.2	Product resultaat	30
3.3	Verzoek resultaat	31

1 Inleiding

1.1 Korte omschrijving

Met deze M2M SOAP interface kan een aanbieder de onderstaande verzoeken, namens een ketenpartner inschrijving, aan het Kadaster aanbieden:

- verzoek tot inschrijving stuk / verbetering,
- verzoek tot intrekking,
- verzoek tot indepotname.

De aanbieder moet hiervoor aangemeld zijn bij Mijn Kadaster en moet een geldig certificaat hebben voor het digitaal ondertekenen van documenten en verzoeken.

Verzoek tot inschrijving stuk / verbetering

Met dit verzoek wordt een authentieke akte ter inschrijving aangeboden bij het Kadaster ten behoeve van publicatie in het Openbaar Register en registratie in de Basis Registratie Kadaster.

Verzoek tot intrekking

Met dit verzoek wordt een authentieke akte die niet aan de inschrijvingseisen voldoet ingetrokken bij het Kadaster hierdoor wordt deze akte met goedkeuring van de klant niet geregistreerd.

Verzoek tot indepotname

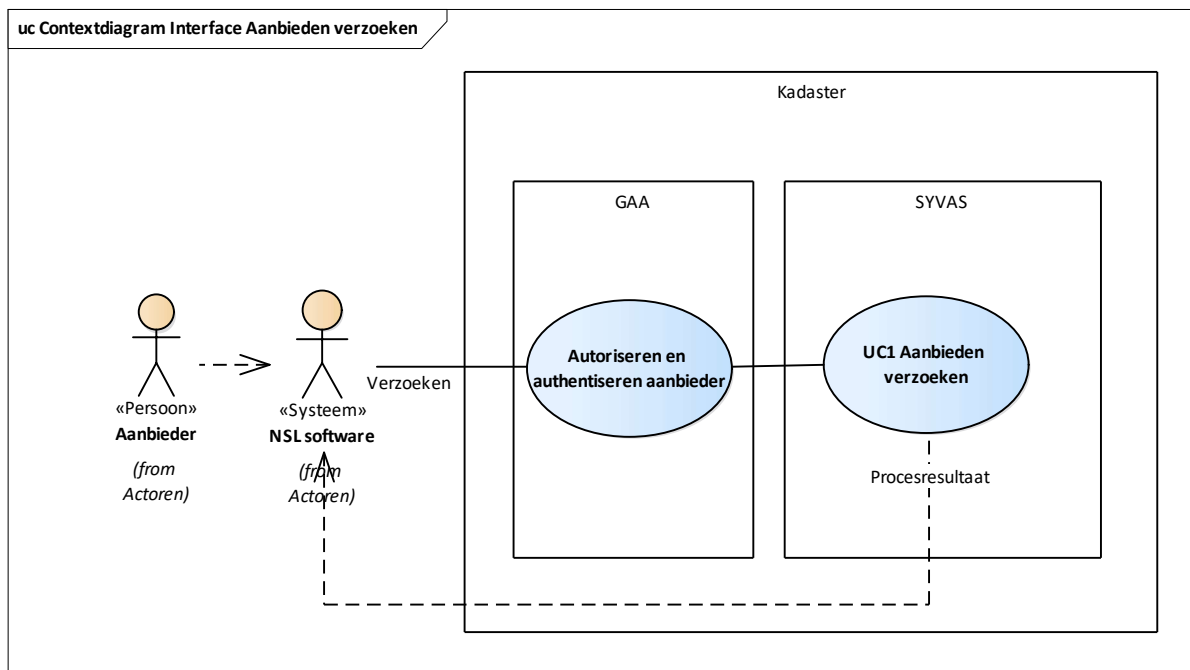
Met dit verzoek wordt een document bij het Kadaster in depot gegeven zodat het in een verzoek tot inschrijving als bijlage of bewijsstuk bij een authentieke akte kan worden gevoegd.

Er mogen meer verzoeken tot inschrijving in één bericht en meerdere verzoeken tot indepotname in één bericht aangeboden worden, een verzoek tot intrekking moet altijd enkelvoudig worden aangeboden.

Als resultaat wordt direct terug gemeld of het bericht al dan niet is ontvangen door het Kadaster, alleen wanneer het bericht ontvangen is, worden de verzoeken in het bericht verder afgehandeld. Een niet ontvangen bericht moet altijd opnieuw aangeboden worden.

De Aanbieder maakt voor het aanbieden van verzoeken gebruik van software van een Notaris Software Leverancier (NSL).

1.2 Context



1.3 Referenties

Afkorting	Locatie & Documentnaam	Auteur
[IMAST]	http://www.kadaster.nl/schemas/	Modellenbureau
[VALID]	Validatiemeldingen Aanbieden Verzoek	IE
[APIVERZOEK]	XSD M2M Aanbieden verzoeken 20200710-20210216	IE

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
6 van 31

1.4 Uitgangspunten

- Het verzoek tot inschrijving is gebaseerd op IMKAD en IMAST.
- Het verzoek tot inschrijving is in XML formaat, gebaseerd op een XSD.
- Het response bericht bevat het generieke proces resultaat XSD.
- De API van het verzoek is een SOAP API die gebruik maakt van MTOM voor de aanlevering van de documenten (pdf en xml). In de verzoek metadata zijn verwijzingen opgenomen naar de daadwerkelijke documenten die buiten de metadata worden meegeleverd.

Aanbieder en equivalentie verklaarder

- De aanbieder is aangemeld voor Mijn Kadaster en mag verzoeken aanbieden aan het Kadaster.
- Het certificaat van zowel de aanbieder als de equivalentie verklaarder is een persoonsgebonden beroepscertificaat.
- De aanbieder ondertekent met zijn certificaat het verzoek product.
- De equivalentie verklaarder ondertekent met zijn certificaat alle documenten in het verzoek (tia stuk, kik-essentialia, bijlagen en bewijsstukken).
- De aanbieder en de equivalentie verklaarder zijn dezelfde persoon; met andere woorden het certificaat en de digitale ondertekening zijn hetzelfde.

Aanbieder en ketenpartner inschrijving (notaris protocolhouder)

- Het klantnummer zoals hier bedoeld is identificerend voor een kantoor niet voor een persoon.
- De aanbieder (Mijn Kadaster account) en de ketenpartner inschrijving (metadata verzoek) werken bij hetzelfde kantoor; met andere woorden het klantnummer van beide personen is gelijk.
- Deze eis geldt ook bij zware waarneming van een protocol. Om aan deze eis te voldoen kan een aanpassing van de klantadministratie van het Kadaster nodig zijn en/of een nieuw Mijn Kadaster account.

Automatische controles op bevoegdheid en zware waarneming verklaarder en ondertekenaar:

- wachten op beschikbaarheid services van de KNB.

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
7 van 31

2 Aanbieden verzoeken request

Het 'aanbieden verzoeken request' bericht bestaat uit de volgende onderdelen:

- aanbieden verzoeken product (bevat de meta-data van één of meer verzoeken),
- attachments.

2.1 Namespaces

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoeken/service/v20200710>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoek/aanbiedenverzoekenproduct/v20200710>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoek/imast-inschrijving/v20200710>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoek/imkad-typen/v20180101>

<http://www.kadaster.nl/schemas/generiek/attachment/v20200915>

namespaces essentialia stuk

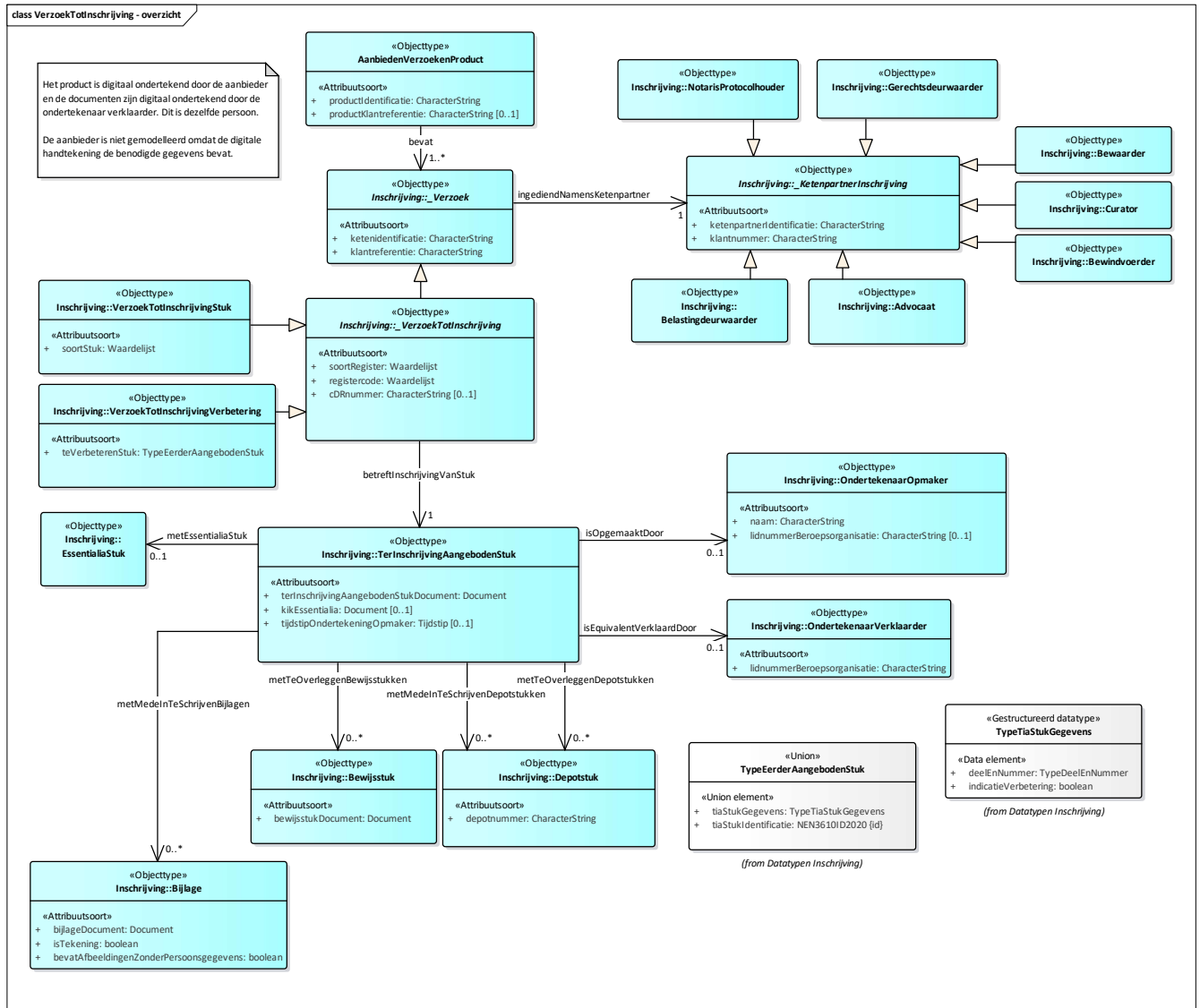
<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoeken/imkad-onroerendezaak/v20190201>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoeken/imkad-persoon/v20190201>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoeken/kimnhr-rechtspersoon/v20190201>

<http://www.kadaster.nl/schemas/aanbiedenverzoeken/kimbrp-persoon/v20190201>

2.2 Verzoek tot inschrijving



Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
9 van 31

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
AanbiedenVerzoekenProduct			Met het aanbieden verzoeken product worden één of meer verzoeken aangeboden aan het Kadaster.
- productIdentificatie	1	string	De identificatie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - patroon: uuid
- productKlantreferentie	0..1	string	De klantreferentie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - maximaal 40 posities toegestaan
_Verzoek			AanbiedenVerzoekProduct bevat één of meer keer een _Verzoek. Een verzoek is een verzoek tot inschrijving, een verzoek tot intrekking of een verzoek tot in depotname.
- ketenidentificatie	1	string	De ketenidentificatie (KID) is een landelijk unieke aanduiding van een informatieverzoek c.q. aanbiedingsverzoek van het notariaat aan een ketenpartner. - patroon: uuid
- klantreferentie	1	string	Een klantreferentie is een door de klant vastgestelde identificatie van het klantdossier, waar het ter inschrijving aangeboden stuk onderdeel van is. - maximaal 40 posities toegestaan NB. Op de factuur kunnen maar 35 posities van de klantreferentie vermeld worden. In het kader van e-facturering zal de lengte van dit veld in een volgende versie van de XSD daarom gewijzigd worden naar 35. Op de mededelingen nav het verzoek worden vooralsnog wel alle 40 posities vermeld.
- ingediendNamensKetenpartner\	1		
_KetenpartnerInschrijving			Een ketenpartner inschrijving is een Notaris protocolhouder of een gerechtsdeurwaarder of een belastingdeurwaarder of een advocaat of een bewindvoerder of een particulier. Voor M2M interface aanbieden verzoeken is alleen de Notaris protocolhouder relevant.
- NotarisProtocolhouder			De protocolhouder is de persoon die het protocol beheert. Het protocol betreft de minuten, notariële verklaringen, registers, afschriften, repertoria en kaartsystemen die onder de notaris berusten (art 1 Wet op het notarisambt).

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
10 van 31

			De protocolhouder die het stuk heeft opgemaakt en ondertekend of namens wie het stuk is opgemaakt en ondertekend wordt beschouwd als ketenpartner.
o ketenpartnerIdentificatie	1	string	<p>De ketenpartner identificatie is een identificerend gegeven voor een ketenpartner (een natuurlijk persoon). De te gebruiken identificatie is afgesproken met de beroepsgroep:</p> <ul style="list-style-type: none">- Notarisprotocolhouder: protocolnummer KNB <p>Het protocolnummer van de verantwoordelijk notaris dient vermeld te worden. Ingeval van (zware) waarneming is dat het protocol van de waargenomen notaris.</p> <p>Het protocolnummer is het nummer waarmee alle notarissen in Nederland zijn opgenomen in het register voor het notariaat. Het protocolnummer is maximaal 6 posities gevuld met cijfers tussen 0 en 9.</p> <ul style="list-style-type: none">- maximaal 50 posities toegestaan
o klantNummer	1	string	<p>Het klantnummer is de unieke kadaster identificatie van een klant waar de ketenpartner toe behoort. In veel gevallen is dit een niet natuurlijk persoon c.q. een kantoor.</p> <ul style="list-style-type: none">- maximaal 50 posities toegestaan
_VerzoekTotInschrijving	1		Een Verzoek van de aanbieder om een stuk in te schrijven in de openbare registers. Een verzoek tot inschrijving wordt aangeboden in opdracht van een ketenpartner inschrijving.
- soortRegister	1	waardelijst	<p>Het soort register geeft aan in welk register van het openbaar register het aangeboden stuk moet worden ingeschreven.</p> <ul style="list-style-type: none">- http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/SoortRegister
- registercode	1	waardelijst	<p>De register code geeft aan in welk register, binnen het hiervoor genoemde soort register, het aangeboden stuk moet worden ingeschreven.</p> <ul style="list-style-type: none">- http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/Registercode
- cDRnummer	0..1	string	<p>Het CDR nummer is een door het notariaat uitgegeven unieke identificatie van een in het Centraal Digitaal repertorium opgenomen notarieel stuk.</p> <p>Het CDR nummer bestaat uit jaartal, protocolnummer en repertoriumnummer. Het CDR nummer heeft 19 posities. Het repertoriumnummer is niet uniek: de notaris kan elk jaar opnieuw weer zelf beslissen of hij doornumert of weer opnieuw begint.</p> <ul style="list-style-type: none">- maximaal 255 posities toegestaan

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
M2M Interface aanbieden verzoeken

Versie
1.14

Blad
11 van 31

VerzoekTotInschrijvingStuk			Een verzoek tot inschrijving van een stuk in de openbare registers van het Kadaster. Afkorting: VTIS. - subtype van _VerzoekTotInschrijving
- soortStuk	1	waardelijst	Soort stuk geeft aan welke soort stuk het ter inschrijving aangeboden stuk betreft - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/-imast-/SoortStukProcesInformatie
VerzoekTotInschrijvingVerbetering\			Een VTIV is een verzoek tot inschrijving van een verbetering van een eerder ingeschreven stuk. - subtype van _VerzoekTotInschrijving
teVerbeterenStuk	1	choice	Het stuk dat verbeterd wordt door het verzoek tot inschrijving verbetering. Een heel oud te verbeteren stuk met een reeksaanduiding na het deel/nummer, kan niet als te verbeteren stuk in een VTIV opgegeven worden. Er is niet voorzien in een veld reeksaanduiding omdat dit bijna nooit meer nodig is. Een dergelijke verbetering kan via een VTIS aangeboden worden, zonder het te verbeteren stuk te noemen in het verzoek.
- tiaStukGegevens			Een eerder aangeboden stuk wordt geïdentificeerd met stukgegevens of de kadaster identificatie van het stuk. - TypeTiaStukGegevens
o deelEnNummer	1	string	Het deel en nummer zijn het door het kadaster toegekende deel en nummer van een stuk. - deel, nummer, registercode en soortRegister
o indicatieVerbetering	1	boolean	Deze indicatie wordt niet gebruikt, maar blijft gehandhaafd omdat deze bij de VTIN wel gebruikt wordt. Indien er meerdere stukken zijn met hetzelfde deel/nr, dan wordt het eerste (oudste) stuk als te verbeteren stuk beschouwd.
- tiaStukIdentificatie		NEN3610 ID2020	De tia stuk identificatie is de unieke kadaster identificatie van een ter inschrijving aangeboden stuk. - maximaal 15 posities numeriek - attribute:id domein "NL.IMKAD.TIAStuk"
- betreftInschrijvingVanStuk\	1		
TerInschrijvingAangebodenStuk			Een ter inschrijving aangeboden stuk is een document, ter inschrijving in de Openbare registers aangeboden, waaruit een wijziging in de BRK blijkt.

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
12 van 31

- terInschrijvingAangebodenStukDocument	1	Document	Een ter inschrijving aangeboden stuk is een document, ter inschrijving in de Openbare registers aangeboden, waaruit een wijziging in de BRK blijkt.
- kikEssentialia	0..1	Document	<p>De KIK essentialia is opgemaakt volgens een Kadaster stylesheet en is een gestructureerd digitaal document waarin de opmaakgegevens voor een in de openbare registers in te schrijven stuk zijn opgenomen en waarmee in invoervelden of door het maken van een keuze uit opgesomde alternatieven, gegevens kunnen worden ingevoerd.</p> <p>De ingevoerde gegevens kunnen bij gebruik van daartoe geschikte software worden ondergebracht in een bestand, opgemaakt in de XML (Extensible Markup Language) standaard, het XML-bestand, dat geschikt is voor automatische bijwerking van de kadastrale registratie als bedoeld in artikel 48 en volgende Kadasterwet.</p> <p>KikEssentialia zijn alleen toegestaan in een VerzoekTotInschrijvingStuk.</p>
- tijdstipOndertekeningOpmaker	0..1	tijdstip	<p>Tijdstip ondertekening opmaker is het tijdstip (datum en tijd) waarop het oorspronkelijke stuk is ondertekend.</p> <p>De datum is verplicht bij een verzoek van een Notaris protocolhouder en Gerechtsdeurwaarder.</p>
- isOpgemaaktDoor/ OndertekenaarOpmaker	0..1		<p>Een ondertekenaar opmaker is een ondertekenaar van een notariële akte of van een ander formeel stuk. De handtekening wordt fysiek onder het originele formele stuk gezet (een zogenaamde 'natte handtekening').</p> <p>De ondertekenaar opmaker is verplicht bij een verzoek van een Notaris protocolhouder en Gerechtsdeurwaarder.</p>
o naam	1	string	<p>De naam van een ondertekenaar</p> <p>- maximaal 140 posities toegestaan</p>
o lidnummerBeroepsorganisatie	0..1	string	<p>Het nummer waarmee een persoon met een erkend beroep bekend is bij de beroepsorganisatie.</p> <p>Het lidnummer van de beroepsorganisatie wordt gebruikt voor de bevoegdheidscontrole van de ondertekenaar opmaker en de ondertekenaar verklaarder met een erkend beroep. De volgende beroepsgroepen hebben een lidnummer bij een beroepsorganisatie:</p> <p>- Notaris protocolhouders bij de KNB (Koninklijke Notariële Beroepsorganisatie)</p>

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
13 van 31

			<ul style="list-style-type: none">- gerechtsdeurwaarders bij de SNG (Stichting Netwerk Gerechtsdeurwaarders)- maximaal 25 posities toegestaan
- isEquivalentVerklaardDoor/ OndertekenaarVerklaarder	0..1		<p>Een ondertekenaar verklaarder is een ondertekenaar van verklaringen op het afschrift van een formeel stuk.</p> <p>De equivalentieverklaring en andersoortige verklaringen op een digitaal afschrift worden digitaal ondertekend. Een eensluidendheidsverklaring en andersoortige verklaringen op een analogo afschrift worden fysiek ondertekend (een zogenaamde 'natte handtekening').</p> <p>De ondertekenaar verklaarder is verplicht bij een verzoek van een Notaris protocolhouder en Gerechtsdeurwaarder.</p>
o lidnummerBeroepsorganisatie	1	string	<p>Het nummer waarmee een persoon met een erkend beroep bekend is bij de beroepsorganisatie.</p> <p>Het lidnummer van de beroepsorganisatie wordt gebruikt voor de bevoegdheidscontrole van de ondertekenaar opmaker en de ondertekenaar verklaarder met een erkend beroep. De volgende beroepsgroepen hebben een lidnummer bij een beroepsorganisatie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Notaris protocolhouders bij de KNB (Koninklijke Notariële Beroepsorganisatie)- gerechtsdeurwaarders bij de SNG (Stichting Netwerk Gerechtsdeurwaarders)- maximaal 25 posities toegestaan
- metMedelInTeSchrijvenBijlagen\Bijlage	0..*		<p>Een bijlage is een document dat wordt toegevoegd aan een stuk en als geheel wordt opgenomen in de openbare registers. Een mede in te schrijven bewijsstuk moet als bijlage worden opgenomen in de metadata van het verzoek.</p>
o bijlageDocument	1	Document	<p>Een bijlage is een document dat wordt toegevoegd aan een stuk en als geheel wordt opgenomen in de openbare registers.</p>
o isTekening	1	boolean	<p>Is tekening geeft aan dat de bijlage een tekening is. Voor tekeningen als bijlage geldt een andere restrictie aan de lege marge rondom elke pagina dan voor andere bijlagen.</p> <p>Let op: een tekening is ook een afbeelding, ook attribuut 'bevatAfbeeldingZonderPersoonsgegevens' moet op 'true' gezet worden.</p>

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

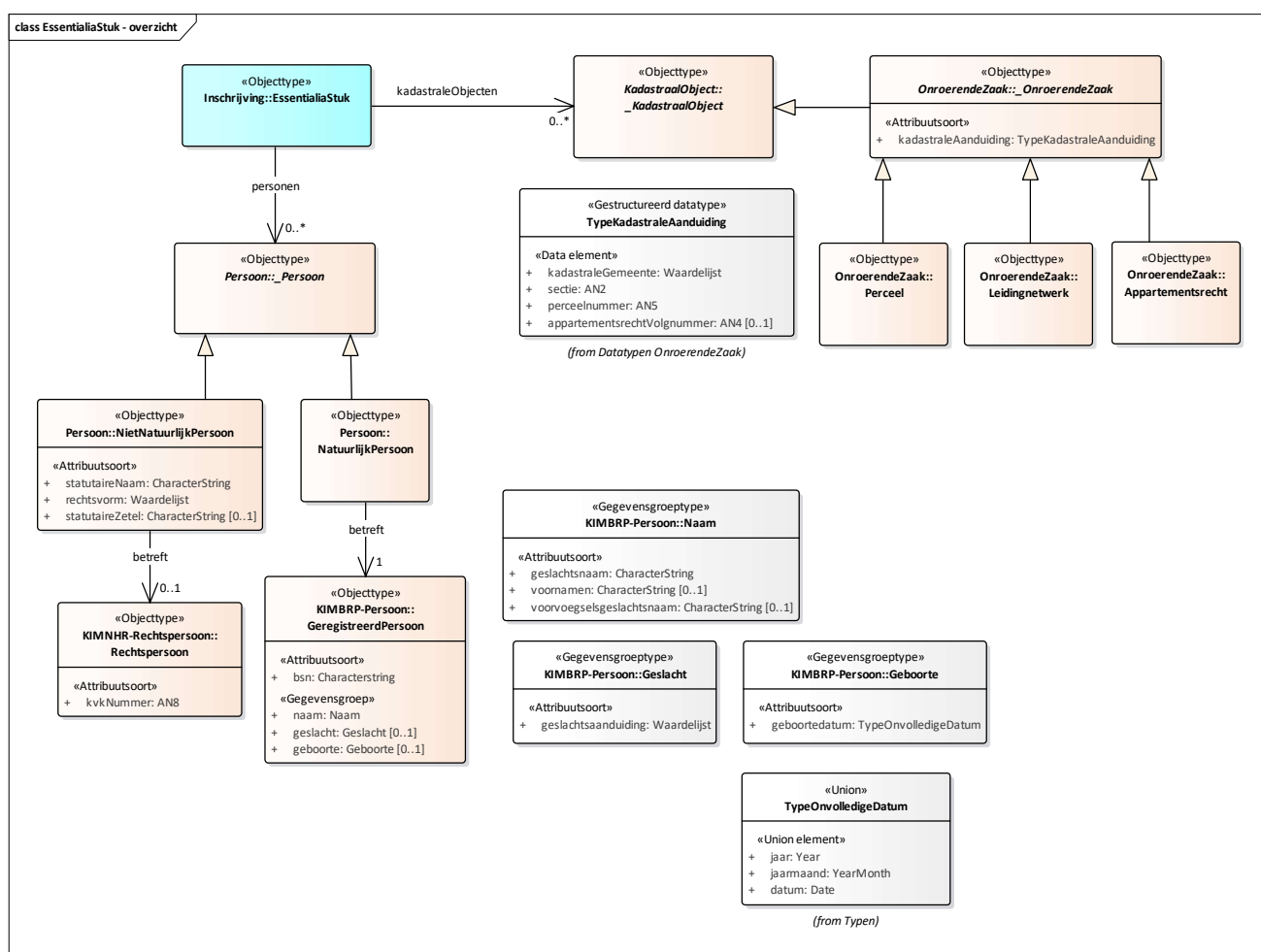
Versie
1.14

Blad
14 van 31

o bevatAfbeeldingenZonderPersoons gegevens	1	boolean	Dit veld wordt niet (meer) gebruikt.
- metTeOverleggenBewijsstukken\ Bewijsstuk	0..*		Een bewijsstuk is een overgelegd document dat de authenticiteit van een ter inschrijving aangeboden stuk onderschrijft.
o bewijsstukDocument	1	Document	Een bewijsstuk is een overgelegd document dat de authenticiteit van een ter inschrijving aangeboden stuk onderschrijft.
- metMedelInTeSchrijvenDepotstukken\ DepotStuk	0..*		Een Depotstuk is document dat door een Notaris ter in depotname is aangeboden, voorafgaand aan het ter inschrijving aanbieden van een stuk.
o depotnummer	1	string	Een depotnummer is de unieke kadaster identificatie van een in depot genomen document. - patroon: [1-9][0-9]{0,14} - maximaal 15 posities toegestaan
- metTeOverleggenDepotstukken\ DepotStuk	0..*		
o depotnummer	1	string	Een depotnummer is de unieke kadaster identificatie van een in depot genomen document. - patroon: [1-9][0-9]{0,14} - maximaal 15 posities toegestaan

2.2.1 Essentialia stuk

De essentialia van het stuk bevat de kadastrale objecten en personen die in het stuk vermeld zijn en nodig zijn voor de bijwerking van het stuk in de Basis Registratie Kadaster (BRK). De essentialia van het stuk draagt bij aan een efficiënte verwerking van stukken door het Kadaster. Het stuk is juridisch leidend. De essentialia van het stuk wordt door het Kadaster gecontroleerd met de gegevens uit het stuk zelf.



2.2.1.1 Kadastrale objecten

In de essentialia worden de kadastrale objecten uit het stuk opgenomen, waarvan de rechtstoestand in de Basis Registratie Kadaster (BRK) gewijzigd zal worden naar aanleiding van het stuk. Kadastrale objecten die alleen aangehaald worden in het stuk, maar waarbij de rechtstoestand niet wijzigt naar aanleiding van het betreffende stuk, worden niet in de essentialia opgenomen.

2.2.1.2 Personen

In de essentialia worden die personen uit het stuk opgenomen, die:

- geregistreerd worden in de BRK als gerechtigde, hypotheekhouder, beslaglegger, koper of anderszins, naar aanleiding van het stuk,
- benodigd zijn om de bevoegdheid van de rechtshandeling in het stuk te kunnen controleren, bijvoorbeeld de vervreemders bij een overdracht.

Opsomming van in de essentialia op te nemen personen, uit de meest voorkomende stukken:

- hypotheekhouders bij een hypotheek of wijziging hypotheek,
- beslagleggers bij een beslag of wijziging beslag,
- vervreemders en verkrijgers bij stukken waarbij:
 - o rechten opnieuw tenaamgesteld worden (zoals overdracht, verdeling, verjaring, fusie en splitsen rechtspersoon),
 - o nieuwe beperkte rechten worden gevestigd (zoals erfpacht, opstal en vruchtgebruik),
 - o bestaande beperkte rechten vervallen.
- kopers en verkopers bij een koopovereenkomst,
- erflaters, erfgenamen, partners en verwachters bij een verklaring van erfrecht,
- gerechtigden bij stukken mbt ontstaan, wijzigen of opheffen appartementsrechtssplitsing,
- vereniging van eigenaren bij stukken mbt ontstaan appartementsrechtssplitsing,
- deelgenoten bij stukken mbt ontstaan, wijzigen of beëindigen van mandeligheid,
- partners en betrokken samenwerkingsverbanden (vof, maatschap e.d.) van verkrijgers, gerechtigden en deelgenoten,
- gerechtigde bij stukken mbt naamswijziging, (opheffing) onderbewindstelling, onder curatelestelling e.d..

Personen die alleen als gevolmachtigde zijn vermeld in de comparitie, worden niet vermeld in de essentialia. Hetzelfde geldt voor de (kandidaat/toegevoegd) notaris uit de aanhef en de equivalentieverklaring van het stuk.

Elementen		Type	Toelichting
EssentialiaStuk	0..1		De essentialia stuk bevat de personen en objecten die een rol spelen in het stuk voor de bijwerking van de basisregistratie Kadaster.
_KadastraalObject	0..*		Een Kadastraal object is een goed waarvoor bij overdracht of vestiging van rechten inschrijving in de openbare registers van het Kadaster is vereist. Dat maakt een kadastraal object een registergoed.
_OnroerendeZaak	1	choice	Een onroerende zaak is de grond, de niet gewonnen delfstoffen, de met de grond verenigde beplantingen, alsmede de gebouwen en werken die duurzaam met de grond zijn verenigd, hetzij

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
17 van 31

			rechtstreeks, hetzij door vereniging met andere gebouwen of werken.
- Perceel	0..1		Een perceel is een begrensd deel van het Nederlands grondgebied dat kadastraal geïdentificeerd is en met kadastrale grenzen begrensd is.
- Appartementsrecht	0..1		Een Appartementsrecht is een aandeel in goederen die in een splitsing zijn betrokken, dat de bevoegdheid omvat tot het uitsluitend gebruik van bepaalde gedeelten van het gebouw die blijkens hun inrichting bestemd zijn of worden om als afzonderlijk geheel te worden gebruikt.
- Leidingnetwerk	0..1		Een Leidingnetwerk is een samenstel van kabels of leidingen bestemd voor de transport van vaste, vloeibare of gasvormige stoffen, van energie of van informatie dat in, op of boven de grond van anderen is of wordt aangelegd.
o kadastraleAanduiding	1		De kadastrale aanduiding is de unieke aanduiding van een onroerende zaak, die door het kadaster wordt vastgesteld. - TypeKadastraleAanduiding
_Persoon	0..*		Een persoon is een natuurlijk persoon of een niet-natuurlijk persoon.
NietNatuurlijkPersoon			Een niet-natuurlijk persoon is een rechtspersoon of een samenwerkingsverband zonder rechtspersoonlijkheid.
- statutaireNaam	1	string	Statutaire naam is de naam van de Niet-Natuurlijk Persoon zoals die statutair is vastgelegd. - formaat maximaal 200 posities
- rechtsvorm	1	waardelijst	Rechtsvorm is de rechtsvorm van de Rechtspersoon. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/Rechtsvorm
- statutaireZetel	0..1	string	Statutaire zetel is de plaats waar een Rechtspersoon volgens de statuten gevestigd is. - formaat maximaal 40 posities
Rechtspersoon			Een rechtspersoon is een niet natuurlijk persoon die bekend is in de basisregistratie handelsregister.
- kvkNummer	1	string	Het KvKNummer is een uniek identificerend administratienummer van een rechtspersoon zijnde een niet-natuurlijk persoon zoals toegewezen door de Kamer van Koophandel. - formaat maximaal 8 posities
NatuurlijkPersoon			Een natuurlijk persoon is een mens als subject en drager van rechten en plichten.

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

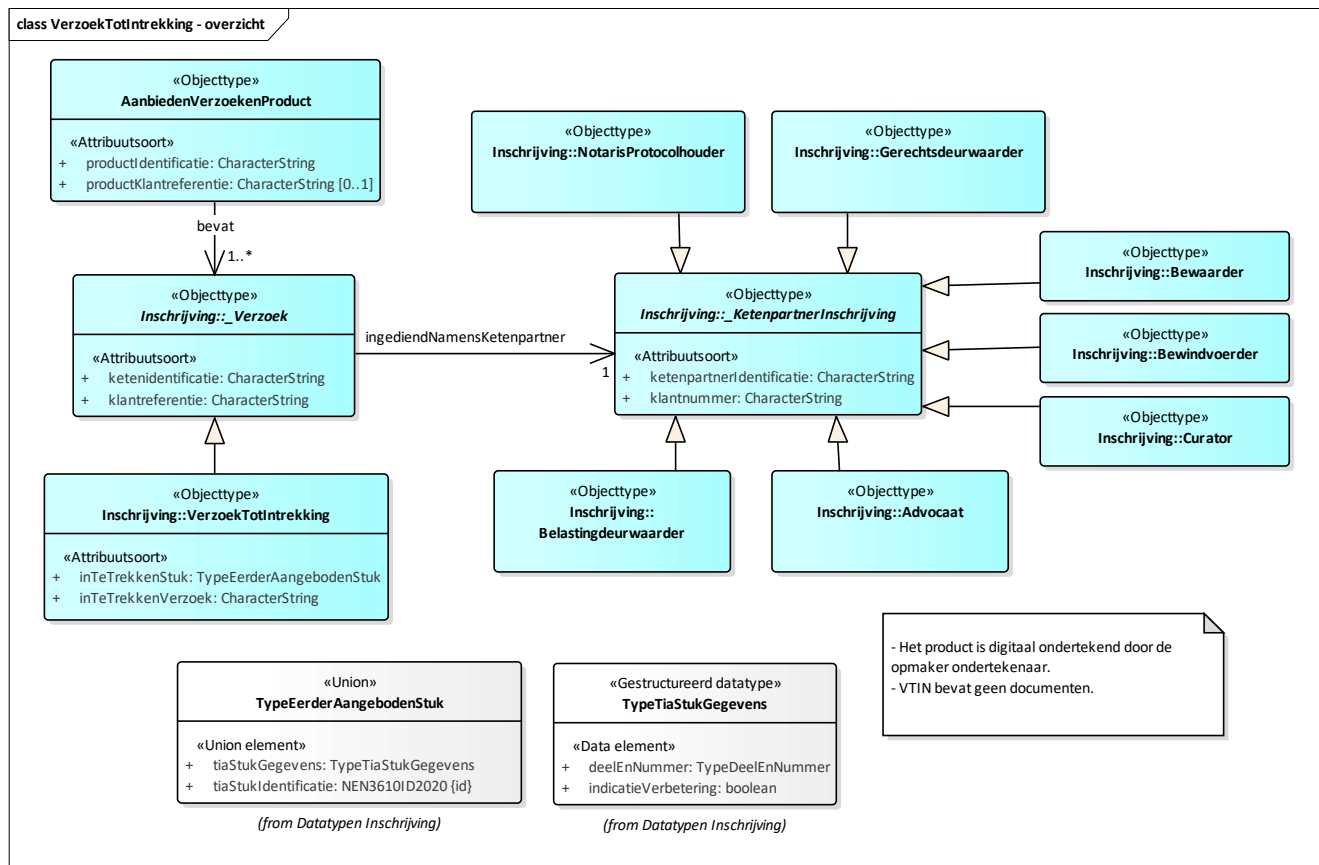
Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
18 van 31

GeregistreerdPersoon			Een geregistreerd persoon is natuurlijk persoon die is geregistreerd in de Basisregistratie Personen.
- bsn	1	string	Het BSN is het burgerservicenummer van de persoon. - formaat 9 posities
- naam			Naam is een groep gegevens met de geslachtsnaam, voorletters en voornamen die men wil gebruiken bij aanschrijving.
o geslachtsnaam	1	string	De (geslachts)naam van de persoon waarvan de eventueel aanwezige voorvoegsels en adellijke titel/predikaat zijn afgesplitst. - maximaal 200 posities
o voornamen	0..1	string	De verzameling namen die, gescheiden door spaties, aan de geslachtsnaam van de persoon voorafgaat. - maximaal 200 posities
o voorvoegselsgeslachtsnaam	0..1	string	Voorvoegselsgeslachtsnaam zijn dat deel van de geslachtsnaam dat voorkomt in Tabel 36, Voorvoegseltabel en, gescheiden door een spatie, vooraf gaat aan de rest van de geslachtsnaam. - formaat maximaal 10 posities
- geslacht	0..1		Geslacht is een groep gegevens die waarmee het geslacht van de persoon wordt aangeduid.
o geslachtsaanduiding	1	waardelijst	De geslachtsaanduiding is een gegeven over het geslacht van de persoon. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/AanduidingGeslacht
- geboorte	0..1		Geboorte is een groep gegevens over de geboorte van een GeregistreerdPersoon.
o geboortedatum	1		De geboortedatum is de datum waarop de persoon is geboren. - type OnvolledigeDatum

2.3 Verzoek tot intrekking



Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
AanbiedenVerzoekenProduct			Met het aanbieden verzoeken product worden één of meer verzoeken aangeboden aan het Kadaster.
- productIdentificatie	1	string	De identificatie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - patroon: uuid
- productKlantreferentie	0..1	string	De klantreferentie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - formaat maximaal 40 posities
<hr/>			
_Verzoek			
- ketenidentificatie	1	string	De ketenidentificatie (KID) is een landelijk unieke aanduiding van een informatieverzoek c.q. aanbiedingsverzoek van het notariaat aan een ketenpartner. - patroon: uuid

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
20 van 31

- klantreferentie	1	string	<p>Een klantreferentie is een door de klant vastgestelde identificatie van het klantdossier, waar het ter inschrijving aangeboden stuk onderdeel van is.</p> <p>- formaat maximaal 40 posities</p> <p>NB. Op de factuur kunnen maar 35 posities van de klantreferentie vermeld worden. In het kader van e-facturering zal de lengte van dit veld in een volgende versie van de XSD daarom gewijzigd worden naar 35.</p> <p>Op de mededelingen nav het verzoek worden vooralsnog wel alle 40 posities vermeld.</p>
- ingediendNamensKetenpartner	1		
_KetenpartnerInschrijving			<p>Een ketenpartner inschrijving is een Notaris protocolhouder of een gerechtsdeurwaarder of een belastingdeurwaarder of een advocaat of een bewindvoerder of een particulier.</p> <p>Voor M2M interface aanbieden verzoeken is alleen de Notaris protocolhouder relevant.</p>
- NotarisProtocolhouder			<p>De protocolhouder is de persoon die het protocol beheert.</p> <p>Het protocol betreft de minuten, notariële verklaringen, registers, afschriften, repertoria en kaartsystemen die onder de notaris berusten (art 1 Wet op het notarisambt).</p> <p>De protocolhouder die het stuk heeft opgemaakt en ondertekend of namens wie het stuk is opgemaakt en ondertekend wordt beschouwd als klant.</p>
o ketenpartnerIdentificatie	1	string	<p>De ketenpartner identificatie is een identificerend gegeven voor een ketenpartner (een natuurlijk persoon). De te gebruiken identificatie is afgesproken met de beroepsgroep:</p> <p>- Notarisprotocolhouder: protocolnummer KNB</p> <p>Het protocolnummer is het nummer waarmee alle notarissen, toegevoegd notarissen of kandidaat-notarissen in Nederland zijn opgenomen in het register voor het notariaat. Het protocolnummer is maximaal 6 posities gevuld met cijfers tussen 0 en 9.</p> <p>- maximaal 50 posities toegestaan</p>
o klantNummer	1	string	<p>Het klantnummer is de unieke kadaster identificatie van een klant hier in de rol van ketenpartner inschrijving. In veel gevallen is dit een niet natuurlijk persoon c.q. een kantoor.</p> <p>- maximaal 50 posities toegestaan</p>

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

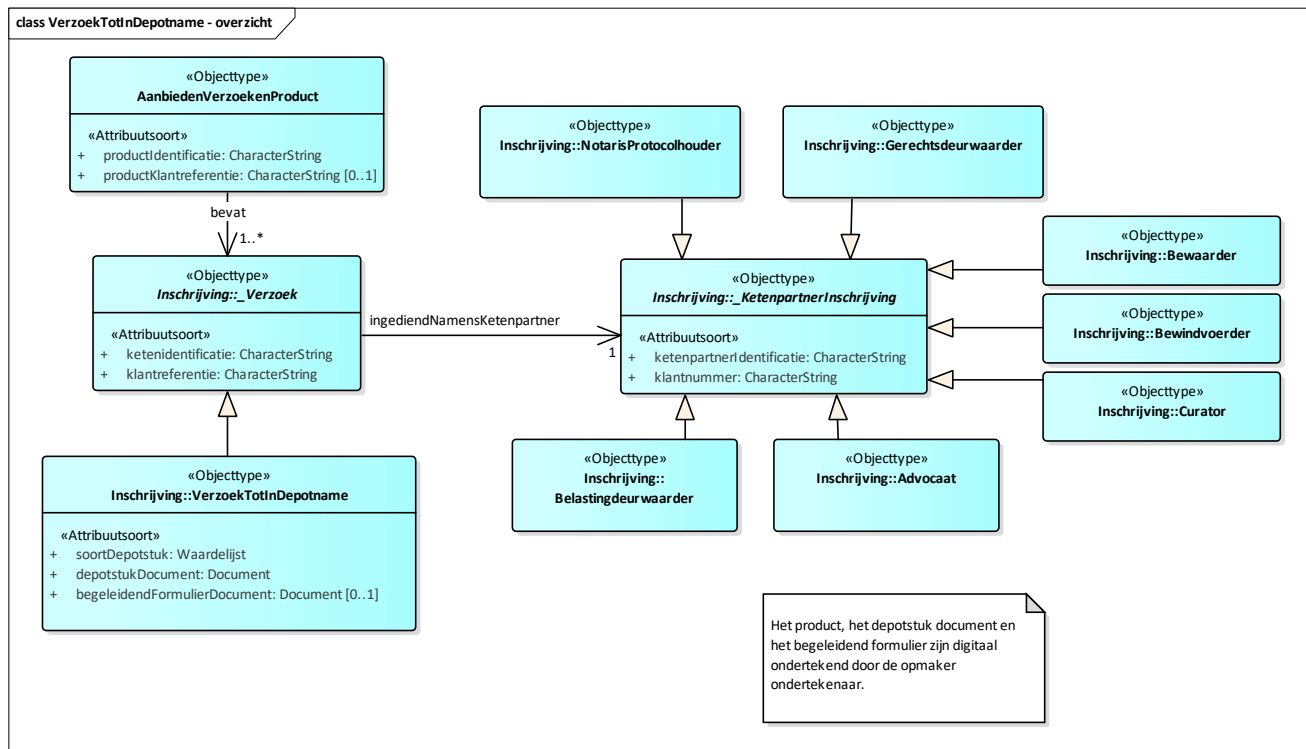
Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
21 van 31

VerzoekTotIntrekking\	1		Een verzoek tot intrekking (VTIN) is een verzoek van een ketenpartner inschrijving om een eerder ter inschrijving aangeboden stuk niet verder in behandeling te nemen. Een ketenpartner inschrijving kan een ter inschrijving aangeboden stuk intrekken nadat van het Kadaster een attendering op niet inschrijving is ontvangen
inTeTrekkenStuk	1	choice	Het ter inschrijving aangeboden stuk dat ingetrokken wordt met het verzoek tot intrekking.
- tiaStukGegevens			Een eerder aangeboden stuk wordt geïdentificeerd met stukgegevens of de kadaster identificatie van het stuk. - TypeTiaStukGegevens
o deelEnNummer	1	string	Het deel en nummer zijn het door het kadaster toegekende deel en nummer van een stuk. - deel, nummer, registercode en soortRegister
o indicatieVerbetering	1	boolean	De indicatie verbetering geeft aan of een stuk al dan niet een verbetering betreft, met hetzelfde deel/nr als het oorspronkelijke stuk. Bij een verbetering met een ander deel/nummer dan het oorspronkelijke stuk, moet deze indicatie op Nee gezet worden.
- tiaStukIdentificatie		NEN3610 ID2020	De tia stuk identificatie is de unieke kadaster identificatie van een ter inschrijving aangeboden stuk. - maximaal 15 posities numeriek - attribute:id domein "NL.IMKAD.TIAStuk"
inTeTrekkenVerzoek	1	uuid	Het in te trekken verzoek wordt geïdentificeerd met het KID waarmee het oorspronkelijke verzoek ter inschrijving is aangeboden aan het Kadaster. KID (ketenidentificatie) is een landelijk unieke aanduiding van een informatieverzoek c.q. aanbiedingsverzoek van het notariaat aan een ketenpartner.

2.4 Verzoek tot in depotname



Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
AanbiedenVerzoekenProduct			Met het aanbieden verzoeken product worden één of meer verzoeken aangeboden aan het Kadaster.
- productIdentificatie	1	string	De identificatie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - patroon: uuid
- productKlantreferentie	0..1	string	De klantreferentie van het product waarmee een of meer verzoeken worden aangeboden bij het Kadaster. - formaat maximaal 40 posities
Verzoek			
- ketenidentificatie	1	string	De ketenidentificatie (KID) is een landelijk unieke aanduiding van een informatieverzoek c.q. aanbiedingsverzoek van het notariaat aan een ketenpartner. - patroon: uuid
- klantreferentie	1	string	Een klantreferentie is een door de klant vastgestelde identificatie van het klantdossier, waar het ter inschrijving aangeboden stuk onderdeel van is. - formaat maximaal 40 posities

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
23 van 31

			<p>NB. Op de factuur kunnen maar 35 posities van de klantreferentie vermeld worden. In het kader van e-facturering zal de lengte van dit veld in een volgende versie van de XSD daarom gewijzigd worden naar 35.</p> <p>Op de mededelingen nav het verzoek worden vooralsnog wel alle 40 posities vermeld.</p>
- ingediendNamensKetenpartner\ _KetenpartnerInschrijving	1		<p>Een ketenpartner inschrijving is een Notaris protocolhouder of een gerechtsdeurwaarder of een belastingdeurwaarder of een advocaat of een bewindvoerder of een particulier.</p> <p>Voor M2M interface aanbieden verzoeken is alleen de Notaris protocolhouder relevant.</p>
- NotarisProtocolhouder			<p>De protocolhouder is de persoon die het protocol beheert.</p> <p>Het protocol betreft de minuten, notariële verklaringen, registers, afschriften, repertoria en kaartsystemen die onder de notaris berusten (art 1 Wet op het notarisambt).</p> <p>De protocolhouder die het stuk heeft opgemaakt en ondertekend of namens wie het stuk is opgemaakt en ondertekend wordt beschouwd als klant.</p>
o ketenpartnerIdentificatie	1	string	<p>De ketenpartner identificatie is een identificerend gegeven voor een ketenpartner (een natuurlijk persoon). De te gebruiken identificatie is afgesproken met de beroepsgroep:</p> <ul style="list-style-type: none">- Notarisprotocolhouder: protocolnummer KNB <p>Het protocolnummer is het nummer waarmee alle notarissen, toegevoegd notarissen of kandidaat-notarissen in Nederland zijn opgenomen in het register voor het notariaat. Het protocolnummer is maximaal 6 posities gevuld met cijfers tussen 0 en 9.</p> <ul style="list-style-type: none">- maximaal 50 posities toegestaan
o klantNummer	1	string	<p>Het klantnummer is de unieke kadaster identificatie van een klant hier in de rol van ketenpartner inschrijving. In veel gevallen is dit een niet natuurlijk persoon c.q. een kantoor.</p> <ul style="list-style-type: none">- maximaal 50 posities toegestaan
VerzoekTotInDepotname\ 	1		<p>Een verzoek tot in depotname is een verzoek van een aanbieder tot al dan niet duurzaam in depot name van een document, waarna in een later in te dienen verzoek tot inschrijving wordt verwezen.</p>

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

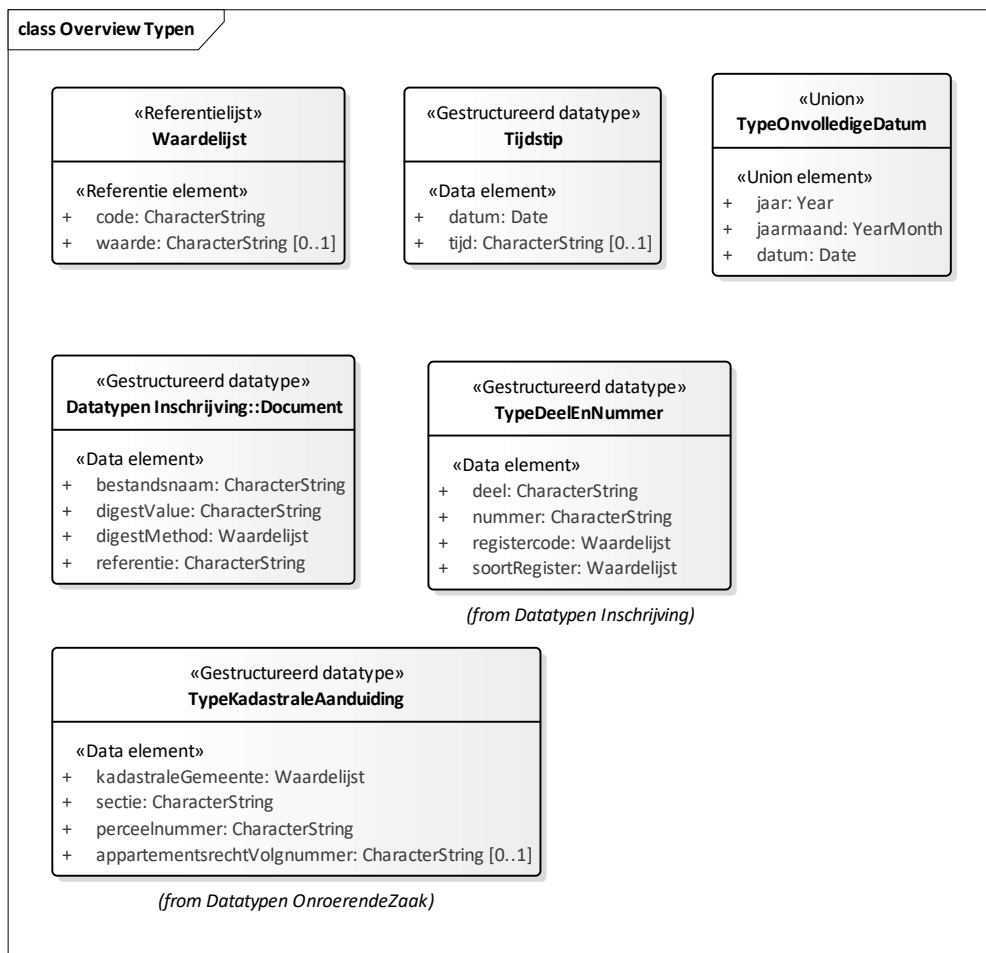
Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
24 van 31

- soortDepotstuk	1	waardelijst	Het soort depotstuk is een aanduiding voor de aard van het in depot genomen document. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/-imast-/SoortDepotstukProcesInformatie
- depotstukDocument	1	Document	Een depotstuk document is het fysieke document dat door de notaris in depot is gegeven. Bij het in depot aanbieden van een netwerktekening of mutatiebestand, dat met het zegel van de bewaarder is ondertekend, dient dit bestand als geneste bijlage in het depotstuk aangeboden te worden, ter voorkoming van meerdere digitale handtekeningen op het depotstuk document.
- begeleidendFormulierDocument	0..1	Document	Een begeleidend formulier bij een depotstuk is het aanvraagformulier van het kadaster voor een aanvraag tot vaststelling complexaanduiding, een aanvraag controle doorhalingen of een vaststelling kadastrale aanduiding bij een netwerk.

2.5 Datatypes



2.5.1 Waardelijst

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
Waardelijst			Waardelijst is een samengesteld datatype voor het weergeven van een gegeven binnen een extern beheerde referentielijst.
- code	1	string	De code van de waarde in de waardelijst
- waarde	0..1	string	De omschrijving van de waarde in de waardelijst

2.5.2 Tijdstip

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
Tijdstip			Tijdstip bestaat uit datum en tijd.
- datum	1	date	

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
26 van 31

- tijd	0..1	string	De tijd is de lokale nederlandse tijd met eigen patroon waardoor tijdzones niet mogelijk zijn. - patroon: <code>(([0-1][0-9]][2][0-3]):([0-5][0-9]):[0]{2}</code>
--------	------	--------	--

2.5.3 TypeOnvolledigeDatum

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
TypeOnvolledigeDatum		choice	TypeOnvolledigeDatum is een samengesteld datatype voor een mogelijk onvolledige datum waarbij jaar kan worden gevolgd door maand, en maand kan worden gevolgd door dag.
- jaar	1	year	
- jaarmaand	0..1	yearMonth	
- datum		date	

2.5.4 Document

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
Document			De benodigde gegevens van het document voor bestandsoverdracht en beveiliging.
- bestandsnaam	1	string	De bestandsnaam van het document, inclusief extensie. - maximaal 255 posities
- digestValue	1	string	The digest value of the current document. The DigestValue property uses an array of bytes to represent the <DigestValue> element of an XML digital signature. - patroon: <code>[0-9a-f]*</code>
- digestMethod	1	waardelijst	The digest method is the algorithm used to hash the document. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/-imast-/DigestMethod
- referentie	1	string	Bevat een referentie naar het bijbehorende pdf of xml document. - patroon: uuid

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
27 van 31

2.5.5 Deel en nummer

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
TypeDeelEnNummer			Tijdstip bestaat uit datum en tijd
- deel	1	string	De identificatie van het stuk binnen zijn soort - maximale lengte 5 posities, zonder voorloopnummer
- nummer	1	string	Het volgnummer van het stuk - maximale lengte 5 posities, zonder voorloopnummer
- registercode	1	waardelijst	Het register waaraan het stuk is aangeboden, Hyp3 of Hyp4 - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/RegisterCode
- soortRegister	1	waardelijst	Het soort register waaraan het stuk is aangeboden - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/SoortRegister

In het openbaar register is het deel en nummer niet uniek identificerend binnen een register omdat tijdig ingediende verbeteringen hetzelfde deel en nummer krijgen als het oorspronkelijke stuk.

2.5.6 TypeKadastraleAanduiding

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
TypeKadastraleAanduiding			De kadastrale aanduiding is de unieke aanduiding van een onroerende zaak, die door het kadaster wordt vastgesteld.
- kadastraleGemeente	1	waardelijst	De kadastrale gemeente, deel van de kadastrale aanduiding van de onroerende zaak. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/KadastraleGemeente
- sectie	1	string	De sectie is een onderverdeling van de kadastrale gemeente. - formaat maximaal 2 posities
- perceelnummer	1	integer	Het perceelnummer dat een perceel of een complex uniek identificeert binnen de sectie. - formaat maximaal 5 posities
- appartementsrechtVolgnummer	0..1	string	Het appartementsrecht volgnummer is een nummer dat het appartementsrecht uniek identificeert binnen het complex. - formaat maximaal 4 posities

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
28 van 31

2.5.7 Attachments

Elementen		Type	Toelichting
Attachment	1..*		
- referentie	1	string	De betekenisloze referentie van een attachment ten behoeve van verwijzingen vanuit het verzoek naar de bijbehorende attachments - patroon: uuid
- document	1	base64Binary	Dit element is een bouwsteen die gebruikt wordt om de identificatie van een document aan te geven. Deze identificatie is het ContentID behorend bij MTOM attachment

2.5.8 Document type

Elementen		Type	Toelichting (zie ook uml bij XSD)
Document			De benodigde gegevens van het document voor bestandsoverdracht en beveiliging.
- bestandsnaam	1	string	De bestandsnaam van het document, inclusief extensie. - maximaal 255 posities toegestaan
- digestValue	1	string	The digest value of the current document. The DigestValue property uses an array of bytes to represent the <DigestValue> element of an XML digital signature. - patroon: [0-9a-f]+
- digestMethod	1	waardelijst	The digest method is the algorithm used to hash the document. - http://www.kadaster.nl/schemas/waardelijsten/DigestMethod
- referentie	1	string	Bevat een referentie naar het bijbehorende pdf of xml document. - patroon: uuid

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
29 van 31

2.6 Digitale handtekening

Het hele verzoek en de afzonderlijke documenten (inclusief kik essentiala xml) zijn digitaal ondertekend door een persoon met een geldig certificaat.

Elementen		Toelichting
Naam	1	
Beroep	1	
Tijdstip ondertekening	1	
Certificaat Id	1	
Certificaatautoriteit	1	

Een digitale handtekening met een certificaat biedt de volgende functionaliteit:

- authenticatie,
- rechtsgeldige elektronische ondertekening,
- versleuteling.

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
30 van 31

3 Aanbieden verzoek response

Het 'aanbieden verzoeken response' bericht bestaat uit het volgende onderdelen:

- proces resultaat voor gehele verzoek product,
- identificerende gegevens van elk ontvangen verzoek indien het bericht ontvangen is.

In het proces resultaat voor het gehele verzoek product wordt direct terug gemeld of het bericht al dan niet is ontvangen door het Kadaster. De mogelijke meldingen zijn opgenomen in document [VALID]. Is het bericht ontvangen dan worden ook de identificerende gegevens van elk verzoek, de ketenidentificatie en verzoek identificatie, vermeld.

3.1 Namespaces

<http://www.kadaster.nl/schemas/generiek/procesresultaat/v20110922>

3.2 Product resultaat

Elementen		Toelichting
ProductResultaat	1	
berichtIdentificatie	1	unieke identificatie van het hele bericht bepaalt door het Kadaster - patroon: uuid
productIdentificatie	0..1	unieke identificatie van het verzoek product aangeleverd in het AanbiedenVerzoekenProduct - patroon: uuid
ProcesVerwerkingCode	1	1 = bericht is ontvangen 9 = bericht is niet ontvangen
SeverityCode	1	Geeft de ernst van een fout aan. De standaard classificaties worden gebruikt (in aflopende volgorde van ernst): SECURITY, FATAL, ERROR, WARNING, INFO. De volgende classificaties worden gebruikt: - INFO = bericht is ontvangen - WARNING = bericht is ontvangen maar bevat niet gebruikte attachments - FATAL = bericht is niet ontvangen
Melding	0..*	Melding op berichtniveau
- code	1	Code van de bedrijfsregel
- omschrijving	1	Melding van de bedrijfsregel
- severityCode	1	INFO = bericht is ontvangen WARNING = bericht is ontvangen maar bevat niet gebruikte attachments FATAL = bericht is niet ontvangen

Datum
02-06-2022

Systeem
SYVAS

Interface beschrijving
[M2M Interface aanbieden verzoeken](#)

Versie
1.14

Blad
31 van 31

3.3 Verzoek resultaat

Elementen		Toelichting
Verzoek	0..*	Alleen aanwezig wanneer het bericht ontvangen is
identificatie	1	De verzoek identificatie is de unieke kadaster identificatie van een verzoek. - formaat maximaal 15 posities - domein: NL.IMKAD.Verzoek
ketenidentificatie	1	De ketenidentificatie (KID) is een landelijk unieke aanduiding van een informatieverzoek c.q. aanbiedingsverzoek van het notariaat aan een ketenpartner - patroon: uuid