

ID	NTA regel	Toelichting
Principe	Elementen MOETEN NIET aangemaakt worden voor begrippen welke reeds semantisch of syntactisch in de NT zijn opgenomen.	
Principe	De inhoud van een afbeelding MOET NIET invloed hebben op de interpretatie van gestructureerde gegevens wanneer een PE wordt gebruikt voor het opnemen van een afbeelding in een verantwoordingsrapportage.	
7.00.00.01	Er mogen geen dimension-domain relaties aangepast/aangemaakt worden voor venj-bw2-dim_FinancialStatementsTypeAxis.	Deze as met de specifieke members zitten in de basis van elke table (welke niet gewijzigd kunnen worden). Hierdoor mogen deze member ook niet aangepast worden. Members van andere assen worden gediscovers via de as.
7.00.00.02	Er mogen geen dimension-domain relaties aangepast/aangemaakt worden voor venj-bw2-dim_BasisOfPreparationAxis.	Deze as met de specifieke members zitten in de basis van elke table (welke niet gewijzigd kunnen worden). Hierdoor mogen deze member ook niet aangepast worden. Members van andere assen worden gediscovers via de as.
7.00.00.03	Bestandsnamen moet beginnen met pe-datummrapportage-kvk-nummer- ext zoals 3.02.01.09, bijvoorbeeld pe-[yyyyymmdd]-[kvk-nummer]-ext.	De prefix wordt niet gecontroleerd door een regel.
8.01.00.01	Taxonomieën welke als Preparer extensions (PE) worden gedeponeerd, als uitbreiding op de Nederlandse Taxonomie (NT), MOETEN aan de onderstaande regels voldoen.	
8.01.00.02	Elk bestand in de DTS MOET XBRL 2.1 valide zijn.	
8.01.00.06	De PE MOET NIET refereren aan DTS'n die niet zijn geautoriseerd door de uitvragende partij.	Indien een PE extensie dient om gegevens aan te leveren aan de Kvk, dan mag de PE alleen refereren aan DTS'en van de Kvk. Hetzelfde geldt voor andere uitvragende partijen.
8.01.00.09	BOM karakters MOETEN NIET voorkomen in bestanden die de PE vormen.	
8.01.00.96	Alle gebruikte elementen welke niet gedefinieerd zijn in de NT MOETEN worden gedefinieerd in de PE.	
8.01.00.97	De extensie waarnaar de XBRL instance verwijst, MOET worden bijgeleverd.	
8.01.00.98	Alle meegeleverde schema's en linkbases moeten onderdeel zijn van de DTS.	
8.01.00.99	Elk bestand in de PE MOET op eenzelfde level gegeven worden; bestanden MOETEN NIET in mappen aangeleverd worden.	Vanuit beheersmatig perspectief dienen alle bestanden op eenzelfde level gegeven te worden.
8.02.00.01	Een schema MOET opgesteld zijn op basis van XML Schema 1.0 van de W3C.	
8.02.00.02	Een schema MOET alleen inhoud hebben gebaseerd op XML 1.0 van de W3C.	
8.02.00.03	Een schema MOET UTF-8 karakterset voor de inhoud ondersteunen.	UTF-8 characterencoding MOET gebruikt worden voor schema's
8.02.00.04	Een schema MAG een XML commentaarsectie op regel twee (en verder) bevatten met daarin de IP rechten en boekjaar.	
8.02.00.05	Een schema MOET NIET meer dan één XML comment node bevatten.	
8.02.00.06	Een schema MOET alleen prefixed element nodes bevatten	
8.02.00.07	Een schema MOET de root node direct na het enige commentaar hebben of direct aan het begin van het document hebben als er geen commentaar aanwezig is.	
8.02.00.08	Een schema MOET een @targetNamespace hebben	
8.02.00.09	Een schema MOET @attributeFormDefault en @elementFormDefault met de waarden 'unqualified' en 'qualified' respectievelijk bevatten	
8.02.00.10	Een schema MOET NIET @blockDefault, @finalDefault en @version vermelden	
8.02.00.14	Een schema dat <xs:import> nodes gebruikt MOET deze direct achter de <xs:annotation><xs:appinfo> node opnemen	
8.02.00.15	Een schema MOET NIET andere schema's importeren waarvan de inhoud niet gebruikt wordt UITGEZONDERD XBRL specificatie schema's	
8.02.00.16	xs:schema/xs:import/@schemaLocation MOET gebruik maken van absolute URIs voor bestanden buiten de PE-schema	
8.02.00.17	xs:schema/xs:import/@schemaLocation MOET gebruik maken van relatieve URIs voor bestanden binnen de PE	
8.02.00.18	xs:schema/xs:include MOET NIET gebruikt worden	
8.02.00.19	Een schema MOET NIET namespaceprefixes declareren op element niveau	
8.02.00.21	In de PE gedefinieerde elementen MOETEN gerefereerd worden door een presentation of definition linkbase in het PE endpoint waardoor het element in een presentatie of instance terecht kan komen	
8.02.00.22	Er MOET slechts één <xs:annotation> node in een schema bestand voorkomen	
8.02.00.92	Elementen bedoeld voor het opnemen van een afbeelding MOETEN het datatype nl-types:imagerItemType hanteren.	
8.02.00.93	Alleen datatypes die binnen w3.org, XBRL.org, de NT en de preparer extensie worden gedefinieerd MOETEN worden gebruikt.	
8.02.00.94	Nieuw aangemaakte data-types MOETEN gebruikt worden door concepten.	
8.02.00.95	Nieuwe linkrole types MOETEN NIET aangemaakt worden.	
8.02.00.96	De extensietaxonomie MOET exact één schema bevatten.	
8.02.00.97	Een schema MOET uitsluitend concepten, abstracts, specification en presentation tuples, members en data-types aanmaken, en het schema moet als PE endpoint dienen.	
8.02.00.98	Eén bestaand endpoint van de uitvragende partij waarvoor de PE dient, MOET geïmporteerd worden in het PE endpoint via xs:import.	
8.02.01.02	Een schema dat concepten definieert MOET een 2.1 label linkbase gelinkt hebben	
8.02.01.03	Alle elementen, met uitzondering van sbr:presentationItems MOETEN een label met @xlink:role=documentation bevatten.	Alleen nieuw gedefinieerde concepten worden gecontroleerd op het hebben van een documentation-label. Aan bestaande elementen mag geen documentationLabel worden toegevoegd.
8.02.01.05	Een element MOET NIET meer dan één label resource in één taal, role, arcrole en linkrole hebben	
8.02.02.01	Concept definities MOETEN op root level in een schema plaats vinden	
8.02.02.02	Concepten MOETEN NIET opnieuw gedefinieerd worden	
8.02.02.03	Abstracte tuples MOETEN NIET voorkomen	N.B.: Presentation tuples zijn geen abstracte tuples, deze hebben een @abstract="false" attribuut
8.02.02.05	<xs:element> MOET NIET gebruikt worden om nieuwe abstract elementen te maken die als substitutionGroup voor andere elementen dienen.	
8.02.02.07	Tuples MOETEN GEEN cycles creëren	
8.02.02.08	xs:schema/xs:element/@abstract is verplicht	
8.02.02.09	//xs:element/@block is NIET toegestaan	
8.02.02.10	//xs:element/@final is NIET toegestaan	
8.02.02.11	//xs:element/@fixed is NIET toegestaan	

8.02.02.13	//xs:element/@id is verplicht	
8.02.02.14	@maxOccurs en @minOccurs MOETEN gebruikt worden op nodes als dat mogelijk is	
8.02.02.15	//xs:element/@nillable is verplicht	
8.02.02.16	xs:schema/xs:element/@nillable='false' MOET gebruikt worden als xs:schema/xs:element/@abstract='true'	
8.02.02.17	xs:schema/xs:element/@nillable='false' MOET gebruikt worden als xs:schema/xs:element/@substitutionGroup='xbrli:tuple' en zijn afgeleiden	
8.02.02.18	@substitutionGroup MOET gebruikt worden op root <xs:element> die concepten zijn	
8.02.02.19	@substitutionGroup MOET de speciale door SBR gedefinieerde elementen (sbr:domainitem, sbr:primaryDomainitem en sbr:domainMemberItem) bevatten als er een domein of domein lid gedefinieerd wordt	
8.02.02.20	@type BEHOORT xbrli gedefinieerde types te refereren, daarvan afgeleid te zijn of de sbr:placeholder, indien @substitutionGroup een waarde bevat uit de xbrli namespace of daarvan afgeleid is.	
8.02.02.21	xs:schema/xs:element/@type="xbrli:stringItemType als xs:schema/xs:element/@abstract="true"	
8.02.02.25	xs:schema/xs:element/@xbrli:periodType='duration', UITGEZONDERD niet abstracte items die gerapporteerd worden op de balans OF een nadere verbijzondering zijn van deze balans concepten	
8.02.02.26	Een concept MOET een standaard label bevatten in dezelfde taal als de waarde van het xml:lang attribuut van de instance	Indien een instance in het nederlands is opgesteld dient er ook een standaard label in het nederlands te zijn.
8.02.02.28	xs:schema/xs:element/@substitutionGroup="xbrli:item" EN @abstract="false" MAG een actieve reference resource met de @xlink:role="http://www.xbrl.org/2003/role/reference" EN MOET een actieve label resource met @xlink:role="documentation" hebben	Alle opgegeven reference roles uit http://www.wikixl.nl/wiki/sbr/index.php/Gebruik_van_references zijn toegestaan.
8.02.02.30	Tuple item kinderen MOETEN een @maxOccurs waarde van 1 (één) bevatten.	
8.02.02.31	Items met @abstract="true" MOETEN NIET onder tuples genest worden	
8.02.02.33	De "model groups" @sequence en @choice in tuple content MOETEN een @minOccurs met de waarde één hebben INDIEN er maar één model group aanwezig is in het content model. @maxOccurs MAG een waarde hoger dan één hebben indien dit nodig is om een herhaling vanwege tijdsaspecten te ondersteunen.	
8.02.02.98	Aan bestaande elementen uit de NT MOGEN alleen labels met label-role beginnend met http://www.nltaxonomie.nl/2016/labelrole/entitySpecific worden	
8.02.02.99	Een element uit de PE (uitgezonderd elementen met substitutiongroup sbr:presentationitem) moet een relatie hebben met een element uit het geïmporteerde	Het @order attribuut is volgens de specificatie een optioneel attribuut, in de PE is dit ook optioneel. Het @order
8.02.03.01	//link:usedOn="link:calculationLink" MOET NIET gebruikt worden	
8.02.03.05	Een linkrole die een hypercube kind bevat MOET relaties bevatten waarin de hypercube de ouder of kind van de relatie is EN/OF waarin de primaryDomain de ouder of kind van de relatie is.	Voor elke hypercube-dimension relationship moet er een all-has-hypercube relationship zijn zodanig dat de all-has-hypercube relationship wordt gevolgd door die hypercube-dimension relationship. In andere woorden, als een dimensie aan een hypercube verbonden is, moet er aan dezelfde hypercube een primaryDomain verbonden zijn.
8.02.03.07	Een <link:definition> inhoud MOET behandeld worden als xs:tokenizedString	
8.02.03.99	Een linkrole MOET hergebruikt worden vanuit het geïmporteerde entypoint, een linkrole MOET NIET nieuw aangemaakt worden.	PE breiden de NT uit, een PE is niet een op zich zelf staande taxonomie. Er mogen daarom geen nieuwe linkroles gemaakt worden, alleen bestaande linkroles uit de NT moeten worden gebruikt.
8.02.04.01	Arcroles MOETEN NIET aangemaakt worden	
8.02.05.01	Reference resource parts MOETEN NIET aangemaakt worden	
8.02.06.99	Context elementen MOETEN NIET worden aangemaakt	
8.02.07.02	Lengte restricties op types BEHOREN niet gebruikt te worden (gebruik business rules)	
8.02.07.03	Enumeraties MOETEN niet gebruikt worden (gebruik domein)	
8.02.07.04	<xs:enumeration> MOET <xs:restriction base= xbrli:stringItemType/> gebruiken als deze als type voor een concept gebruikt wordt	
8.02.07.05	<xs:enumeration><xs:value> MOET een generic label hebben.	
8.02.10.01	Een schema in een DTS MAG één presentatie linkbase(s) omvatten	
8.02.10.95	Een schema in een DTS MAG één presentatie hierarchy linkbase(s) omvatten	
8.02.10.96	Een schema MAG ALLEEN presentation, definition, en generic (waaronder formula) linkbases refereren.	
8.02.10.97	Een schema MOET één presentation OF één dimension linkbase(s) omvatten	
8.02.10.98	Een schema in een DTS MAG één formula linkbase(s) omvatten	
8.02.10.99	Een schema in een DTS MAG één definition linkbase(s) omvatten	
8.02.11.01	<xs:all> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.02	<xs:annotation><xs:documentation> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.03	<xs:any> MOET NIET gebruikt worden.	
8.02.11.04	<xs:anyAttribute> MOET NIET gebruikt worden.	
8.02.11.05	<xs:appinfo> MOET NIET gebruikt worden voor andere content dan elementen uit de xlink of link namespaces	
8.02.11.06	<xs:attribute> MOET NIET gebruikt worden.	
8.02.11.07	<xs:attributeGroup> MOET NIET gebruikt worden.	
8.02.11.08	<xs:choice> MOET NIET gebruikt worden voor simpleType elementen	
8.02.11.09	<xs:choice> BEHOORT NIET gebruikt te worden voor complexType elementen	
8.02.11.10	<xs:complexContent> met <xs:extension base="sbr:placeholder"> MOET gebruikt worden bij gebruik van tuples	
8.02.11.11	<xs:complexType> MOET NIET gebruikt worden als lokale root node onder <xs:schema>	
8.02.11.12	<xs:extension> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.14	<xs:group> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.15	<xs:key> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.16	<xs:keyref> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.17	<xs:list> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.18	<xs:notation> MOET NIET gebruikt worden	

8.02.11.19	<xs:pattern> BEHOORT NIET gebruikt te worden	
8.02.11.20	<xs:redefine> MOET NIET gebruikt worden	
8.02.11.21	<xs:restriction> MOET NIET gebruikt worden op <xs:element>, alleen op <xs:simpleType>	
8.02.11.23	<xs:unique> MOET NIET gebruikt worden	
8.03.00.01	Een linkbase MOET opgesteld zijn conform W3C XLink 1.0 Specificatie	
8.03.00.02	Een linkbase MOET alleen inhoud hebben gebaseerd op XML 1.0 specificatie van de W3C	
8.03.00.03	Een linkbase MOET UTF-8 karakterset voor de inhoud ondersteunen	
8.03.00.05	Een linkbase MOET NIET meer dan één XML commentaarsectie bevatten	
8.03.00.06	Een linkbase MOET alleen prefixed nodes bevatten	
8.03.00.07	Een linkbase MOET @xsi:schemaLocation gebruiken om schema inhoud te adresseren binnen de linkbase UITGEZONDERD de W3C XML schema en XBRL XLink schema's	
8.03.00.10	<link:presentationLink> en <gen:link> MAG relaties bevatten die @use="prohibit" bevat <link:definitionLink> MAG ALLEEN een @use="prohibit" bevatten voor de relatie Domain-Member <link:labelLink> en <link:referenceLink> MAG GEEN relatie bevatten die @use="prohibit" bevat	<p>Presentationlinks mogen worden uitgezet door de PE auteur.</p> <p>Omdat de PE auteur alleen Domain-Member relaties mag aanmaken in de definition linkbase, is dit ook de enige relatie die uitgezet mag worden door de PE auteur.</p> <p>Labels en references mogen niet uitgezet worden door de PE auteur. Indien een label of reference niet van toepassing zou zijn, gaat het immers niet om hetzelfde semantische concept en dient de PE auteur dus zelf een nieuw concept aan te maken.</p>
8.03.00.11	Een XBRL2.1 gedefinieerde linkbase MOET alleen link elementen uit dezelfde namespace met dezelfde local name bevatten; die van de XBRL 2.1 specificatie	
8.03.00.12	Een linkbase MOET relaties bevatten	
8.03.00.99	Een presentation, definition, generic en formula linkbase MOETEN minimaal één ELR bevatten en MOGEN meerdere ELR's bevatten	
8.03.01.01	Een Linkbase MOET NIET namespaces declareren op element niveau	
8.03.02.02	De arcrole 'essence-alias' MOET NIET gebruikt worden	
8.03.02.03	De arcrole 'similar-tuple' MOET NIET gebruikt worden	
8.03.02.04	De arcrole 'requires-element' MOET NIET gebruikt worden (gebruik business rules)	
8.03.02.05	<link:arcroleRef> @xlink:arcrole MOET NIET gebruikt worden	
8.03.02.06	<link:arcroleRef> @xlink:role MOET NIET gebruikt worden	
8.03.02.07	De parent en child van een arc MOETEN beide aanwezig en geldig zijn in de DTS	
8.03.03.01	Een reference resource gebaseerd op door XBRL gedefinieerde link:parts MOET het ref-2006-02-27.xsd schema gebruiken	
8.03.03.02	Een reference resource MOET een @id hebben	
8.03.03.04	Een reference resource inhoud MOET opgesplitst worden over de van toepassing zijnde link:parts	
8.03.03.05	Een referenceArc MAG NIET @order bevatten.	
8.03.03.06	Dimension-domain relaties met @usable="true" MOETEN GEEN @targetRole hebben.	
8.03.04.01	De nesting van niet abstracte items in de presentatie linkbase MOET de nesting van kinderen in tuples volgen, indien aanwezig	
8.03.04.04	<link:presentationArc/@order> MOET gebruikt worden	
8.03.04.05	<link:presentationArc/@order> MOET uniek zijn per ouder element per linkrole, als er meer dan één ontdekt worden	
8.03.04.06	Als een niet abstract concept in meerdere <link:presentationArc> als kind element gebruikt wordt in hetzelfde linkrole, dan BEHOORT er een onderscheid zijn in het gebruik door middel van @preferredLabel UITGEZONDERD van de relaties waarbij het kind een tuple als parent heeft	
8.03.05.08	Primaryes in een endpoint die een "all" arcrole hebben, MOETEN hypercubes hebben die hypercube-dimension relaties hebben XOR die deze relaties niet hebben (niet beide).	
8.03.05.09	Primaryes in een endpoint MOETEN allen dimensioneel of niet-dimensionaal zijn (niet beide)	
8.03.05.99	Hypercubes MOETEN NIET worden aangemaakt	
8.03.06.01	De relaties die de dimensie vorm geven BEHOOREN NIET gezien te worden als de presentatie	domainItems en domainMemberItems mogen niet in een presentatieLinkbase voorkomen
8.03.06.02	Een dimension MOET een unieke set van domeinleden hebben	
8.03.06.03	Dimension-domain relaties met @usable="false" MOET een @targetRole gebruiken	
8.03.06.98	Bestaande dimensies MOETEN niet worden verbonden aan bestaande Hypercubes	
8.03.06.99	Dimensies MOETEN NIET worden aangemaakt	
8.03.07.03	Domeinleden MOETEN NIET onderling genest worden met een arcrole domain-member, tenzij er een table linkbase in de DTS voor komt.	
8.03.07.04	Domain-member relaties MOETEN in dezelfde linkrole opgenomen worden als degene die gebruikt wordt in het endpoint welke door de PE wordt uitgebreid	
8.03.07.05	Dimension-domain/@usable="false" MOET gebruikt worden als het kind in de relatie in de sbr:domainItem substitutionGroup zit	
8.03.08.01	De waarde van @xml:lang voor Nederlands MOET 'nl' zijn	
8.03.08.02	De waarde van @xml:lang voor Engels MOET 'en' zijn	
8.03.08.05	Van alle gebruikte labelrollen MOET een label voorkomen in dezelfde taal als de taal van het xml:lang attribuut van de instance	Indien de instance in het nederlands is opgesteld, dient er ook een nederlands label van de gebruikte concepten te zijn.
8.03.08.06	Label resources in de @xlink:role documentation MOGEN NIET tegenstrijdig zijn aan eventuele standaard referenties naar het gekoppelde concept en v.v.	
8.03.08.07	Een <link:label> inhoud MOET behandeld worden als een xs:tokenizedString	
8.03.08.08	Een labelArc MAG NIET een @order bevatten.	
8.03.08.10	Een <link:label> inhoud MOET GEEN opmaak bevatten.	
8.03.08.12	De waarde van @xml:lang voor Duits MOET 'de' zijn.	
8.03.08.13	De waarde van @xml:lang voor Frans MOET 'fr' zijn.	

8.03.08.97	Generic labels moeten door taal gescheiden in separate linkbases opgenomen worden. Generic labels mogen niet gecombineerd worden met standard labels in één linkbase.	Extended links mogen nooit met elkaar gecombineerd worden; generic labels staan in een generic link, welke dus niet gemengd hoort te worden met een standard link.
8.03.08.98	Indien labels in meerdere talen gegeven worden, MOETEN alle nieuwe elementen een label in deze talen krijgen.	
8.03.08.99	Labels moeten door taal gescheiden in separate linkbases opgenomen worden. Indien er verschillende soorten labels gegeven worden (terse, total, documentation etc.) MOETEN deze samen in één label linkbase gegeven worden (per taal).	Indien een item labels heeft in twee verschillende talen, moeten deze labels in separate label linkbases worden opgenomen.
8.03.09.01	Calculatie linkbases MOETEN NIET gebruikt worden	
8.03.09.02	<variable:factVariable> MOET NIET meer dan eens per xbrli:context inhoud gedefinieerd worden op hetzelfde fact	
8.03.09.03	<formula:formula> MOET NIET gebruikt worden	
8.03.09.07	Messages, labels en references dienen in aparte linkbases opgenomen te worden gescheiden per taal. Er MOET maximaal per taal per type, 1 linkbase voorkomen.	
8.03.09.08	Assertions MOETEN een generic reference naar documentatie hebben	
8.03.09.99	ea:existenceAssertion MOETEN niet worden aangepast in de PE	Een existence assertion geeft aan dat een concept moet voorkomen
8.03.10.01	@xlink:actuate MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.02	@xlink:show MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.03	@xlink:title MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.04	link:linkbase/@id MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.05	link:linkbase/@xsi:nil MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.06	link:linkbase/@xsi:noNamespaceSchemaLocation MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.07	link:linkbase/@xsi:type MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.08	link:loc/@xlink:role MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.09	link:roleRef/@xlink:arcrole MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.10	link:roleRef/@xlink:role MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.11	link:roleType/@id MOET gebruikt worden	
8.03.10.12	link:documentation MOET NIET gebruikt worden	
8.03.10.13	Een <link:resource> met @xlink:type="extended", MOET een @xlink:role hebben	
8.03.10.14	link:resource/@xlink:role MOET een XBRL International of SBR verwijzing bevatten	
8.03.10.99	Een element met datatype ntypes:imgeltemType MOET opgenomen worden in een eenkoloms tabel voor tekstuele toelichtingen.	
8.04.00.99	De XBRL instance MOET verwijzen naar het schema door middel van een relatieve URI.	Een href MOET geen / of \ bevatten volgen: Voorbeeld: <link:schemaRef xlink:type="simple" xlink:href="20161231_1234567-rpt.xsd"/>
9.02.01.05	Bestandsnamen MOETEN in lowercase	
9.02.01.07	Het indicatieve deel van een XML schema bestandsnaam MOET in dezelfde taal als de waarde van het xml:lang attribuut van de instance zijn	
9.02.01.08	Een linkbase bestandsnaam MAG in het Engels of de lokale taal	
9.02.01.09	Linkbase inhoud, zoals gedefinieerd door XBRL 2.1 specificatie (label, reference, presentation, definition, calculation), MOET tot uitdrukking gebracht worden in de bestandsnaam conform tabel A	
9.02.01.10	Linkbase inhoud, zoals gedefinieerd door de Generic Link 1.0 specificatie, MOET tot uitdrukking gebracht worden in de bestandsnaam conform tabel B	
9.02.03.01	xs:schema/@targetNamespace inhoud MOET uniek zijn binnen de NT en PE	
9.02.03.02	xs:schema/@targetNamespace MOET zijn componenten door middel van een slash (/) scheiden	
9.02.03.03	xs:schema/@targetNamespace MOET NIET meer dan 255 tekens zijn	
9.02.03.04	xs:schema/@targetNamespace MOET alleen a-z0-9_-.: tekens gebruiken	
9.02.03.05	xs:schema/@targetNamespace MOET met eigen domeinnaam beginnen, gevolgd door een datum. Bijvoorbeeld http://www.bedrijfsnaam.nl/20161231	
9.02.04.01	xs:schema/@targetNamespace MOET een prefix hebben	
9.02.04.02	Een namespace prefix MOET binnen de PE uniek zijn	
9.02.04.03	Een namespace prefix die door een internationale specificatie stellende partij (als de W3C en XII) is gedeclareert, MOET NIET gedefinieerd worden	
9.02.04.04	Een namespace prefix toegekend in het schema waar de target namespace gedeclareerd wordt, MOET door alle andere documenten in de PE gevolgd worden	
9.02.04.06	Namespace prefix 'BEHOREN' niet langer te zijn dan 20 tekens	
9.02.05.01	Een conceptnaam MOET in de Engelse taal (UK voorkeurspelling) opgesteld zijn	
9.02.05.02	Conceptnamen MOETEN upper camelcase gebruiken	
9.02.05.03	Een conceptnaam MOET van zichzelf verklarend zijn	
9.02.05.04	Een conceptnaam MOET alleen de tekens a-zA-Z0-9_ - gebruiken	
9.02.05.05	Een conceptnaam MOET GEEN interpunctie en afkortingen bevatten, deze MOETEN voluit opgenomen worden, UITGEZONDERD de afkorting die onderdeel is van de algemeen geaccepteerde schrijfwijze waarvan iedereen (iedereen als in: partijen die met de NT moeten werken) de betekenis kent	
9.02.05.06	Een conceptnaam MOET een volgorde hanteren waarbij het hoofdonderwerp gevolgd wordt door subonderwerpen/specificaties	
9.02.05.07	ADVIES: Een conceptnaam MOET NIET naar een periode in de tijd, naar de eenheid waarin deze gerapporteerd wordt of de rapporterende instantie verwijzen UITGEZONDERD abstracte elementen	
9.02.05.08	Een conceptnaam MOET GEEN 'serie' aanduiding bevatten	
9.02.05.09	Een conceptnaam MOET NIET alleen een datatype uitdrukken	
9.02.05.17	Een elementnaam BEHOORT een woord of set van woorden die veelvuldig gebruikt worden, op eenzelfde plaats in de string te plaatsen niet zijnde de eerste plaats	
9.02.05.21	Een conceptnaam MOET niet langer zijn dan 200 tekens	
9.02.06.01	Een xs:element/@id MOET uniek zijn.	
9.02.07.01	Een standaard label MOET de bedoeling van het element weergeven	

9.02.07.02	Een standaard label MOET herkenbaar, consistent en begrijpbaar zijn
9.02.07.05	Labels MOETEN met een hoofdletter beginnen
9.02.07.06	Labels in de "standaard" rol MOETEN NIET meer dan 255 tekens zijn
9.02.07.08	Een standaard label BEHOORT geen onbegrijpelijke acronyemen te bevatten
9.02.07.09	Een standaard label BEHOORT GEEN afkortingen te bevatten, deze MOETEN voluit opgenomen worden, UITGEZONDERD de afkorting die onderdeel is van de algemeen geaccepteerde schrijfwijze waarvan iedereen (iedereen als in: partijen die met de NT moeten werken) de betekenis kent
9.02.07.15	Een standaard label MOET NIET excessief beschrijvend zijn
9.02.07.16	Als er onduidelijkheid is over labels, MOETEN bijwoorden worden gebruikt om de betekenis te verduidelijken
9.02.07.17	Het woord "Overig(e)" MAG NIET als solitair standaard label gebruikt worden
9.02.07.20	Standaard labels BEHOREN NIET te gaan over wat er inclusief of exclusief is
9.02.07.22	De reken- of waarderingsmethode die toegepast wordt op bepaalde concepten, MOET achteraan in het standaard label vermeld worden voorafgegaan door een
9.02.07.27	Een standaard label BEHOORT GEEN verwijzingen naar referentie inhoud bevatten
9.02.07.28	Een standaard label MOET de elementnaam definitie honoreren
9.02.07.29	Een standaard (en ander) label MOET de definitie van het concept GEEN geweld aan doen
9.02.07.30	Woorden MOETEN op een consistente manier gespeld en gebruikt worden binnen een taal en label rol
9.02.07.31	Een standaard label MAG GEEN restricties op de invoer voor een item leggen
9.02.07.32	De taalcode van een label bepaalt de tekenset die voor het label gevoerd mag worden, met de beperkingen zoals opgelegd door ISO/IEC-8859-15 (Latin-9)
9.02.10.02	Een linkrole @id MOET NIET meer dan 255 tekens zijn
9.02.10.03	Een linkrole @id MOET uniek zijn in de NT
9.02.11.03	Een @xlink:label MOET alleen a-zA-Z0-9_-. tekens gebruiken
9.02.12.01	Nieuwe link:parts MOET 'passen' binnen de bestaande set van (XII) link:parts
9.02.12.02	Een link:part MOET de regels voor concept naamgeving volgen
9.02.13.01	Een enumeratie waarde MOET een restrictie zijn op xbrli:stringItemType
9.02.13.02	ADVIES: Een enumeratie waarde MOET in dezelfde taal als de waarde van het xml=lang attribuut uit de instance worden gedefinieerd
9.02.14.01	Een segment/scenario fragmentnaam MOET de regels voor elementnamen volgen
9.02.15.01	Elke XML node die in de instance voor kan komen, MOET worden voorzien van een standaard label in de lokale taal
9.02.15.02	Andere talen, dan de waarde van het xml=lang attribuut van de instance MOGEN aanvullend als label aangeboden worden
9.02.16.01	Het @id op resources BEHOORT uniek te zijn in de NT en PE. Indien meerdere resources in de NT en PE dezelfde @id hebben MOET de inhoud van de resources identiek zijn.
9.02.17.01	Een @id op een enumeratiewaarde MOET uniek zijn in de NT.