

Definitie van validatie- en conformiteitsregels

Criteria waaraan software die gebruik maakt van de STOP/ TPOD standaard moet voldoen.

Het doel van validatie- en conformiteitsregels is om de digitale verwerking en publicatie van besluiten te waarborgen. De regels waaraan geconformeerd moet worden, kunnen betrekking hebben op:

- het gedrag van de software;
- de informatie die in de software ontstaat;
- eisen die gesteld worden aan de uitgewisselde informatie, zowel over de informatie zelf als over hoe de informatie gerelateerd is aan andere (eerder gepubliceerde) informatie;
- eisen die wet- en regelgeving stelt;
- afspraken die binnen en tussen de regelgevers gemaakt zijn;
- en functionele of technische eisen die de LVBB of DSO-LV stelt.

De meeste van de validatie- en conformiteitsregels vinden hun oorsprong in de documentatie van de standaard. Het is dan ook belangrijk om de validatie- en conformiteitsregels in de standaard expliciet te identificeren. De lijst van validatie- en conformiteitsregels in Tabel 2 kan daarna gegenereerd worden. De lijst is daarmee een afgeleid product. Mogelijk zijn er validatie- en conformiteitsregels die niet in de standaard geduid kunnen worden, bijvoorbeeld omdat ze over procesafspraken gaan die betrekking hebben op de implementatie. In dat geval worden deze extra aan de lijst toegevoegd.

Categorisatie van validatie- en conformiteitsregels

Validatie- en conformiteitsregels kunnen worden geclassificeerd als:

- Technisch: de verwerking is technisch niet mogelijk wanneer niet wordt voldaan aan de regels. Een validatie toetst het besluit/de regeling aan de technische validatie- en conformiteitsregels. Niet voldoen resulteert in een foutmelding; het document landt niet in het desbetreffende systeem. Bijvoorbeeld als de XML van het besluit niet aan het IMOP-schema voldoet, als een informatieobject niet-ondersteunde geometrieën bevat, of als metadata ontbreekt.
- Functioneel: de verwerking is technisch mogelijk, maar de functionaliteit zal niet gerealiseerd kunnen worden, wanneer niet wordt voldaan. Een validatie toetst het besluit/de regeling aan de functionele validatie- en conformiteitsregels. Niet voldoen resulteert in een waarschuwing; het document landt wel in het desbetreffende systeem. Bijvoorbeeld als een kaartviewer is gedefinieerd dat informatie nodig heeft die niet is

Contactpersoon

Sandra van Wijngaarden

F

s.vanwijngaarden@geonovum.nl

Datum

28 mei 2019

Proiectnaam

Standaard officiele Publicaties met specifieke toepassing voor omgevingsdocumenten

Projectnummer

PR04

www.aandeslagmetde omgevingswet.nl

meegeleverd. Of er blijkt dat twee besluiten geen (of onvoldoende) rekening met elkaar houden waardoor de geconsolideerde regeling zonder extra informatie niet gemaakt kan worden.

Richtlijn: richtlijnen kunnen niet gevalideerd worden. Als aan een validatieen conformiteitsregel in de vorm van een richtlijn niet is voldaan, heeft dat geen effect in het publicatie- of consolidatieproces. De LVBB en achterliggende systemen (zoals DSO-LV) zullen het accepteren en zullen goed blijven werken. Voorbeelden zijn een voorschrift hoe op een duidelijke manier in de tekst aangegeven kan worden wat de inhoud van een informatieobject is, of afspraken over de standaardinhoud van een hoofdstuk, zoals begrippen.

Het niet voldoen aan een validatie- en conformiteitsregel heeft in verschillende stadia in het publicatieproces een ander effect. In het publicatieproces worden de onderstaande drie stadia onderkend:

- Formeel bekendmaken of publiceren van het besluit via het LVBB.
- Consolideren in een regeling of toestand door het LVBB.
- Beschikbaar stellen van de regeling of toestand aan het DSO-LV door OZON.

Zo zal afwijken van een technische eis kunnen resulteren in het niet bekend kunnen maken van een besluit, maar het zou ook kunnen dat het besluit wel bekend kan worden gemaakt, maar dat consolidatie onmogelijk is. In dat geval landt het niet in de regeling en niet in de DSO-LV/OZON. Het is van belang voor leveranciers van software te weten wat dit effect is. Een validatie- en conformiteitsregel kan in één van de negen aangegeven vakjes uit Tabel 1 vallen.

Tabel 1: Categorieën van validatie- en conformiteitsregels

	Bekendmaken/	Consolideren	Beschikbaar
	publiceren		stellen in DSO-LV
Technische eis			
Functionele eis			
Richtlijn			

Relatie met type document

Het is ook mogelijk een indeling te maken van validatie- en conformiteitsregels per type document (bijvoorbeeld de regels die gelden voor een omgevingsplan). STOP onderscheidt voor teksten Regelingstructuur en Vrijetekststructuur, die elk hun eigen validatie- en conformiteitsregels kennen over hoe de tekst gestructureerd moet zijn. Aangezien een omgevingsplan een Regelingstructuur heeft, zijn de daarbij behorende validatie- en conformiteitsregels van toepassing. Tabel 2 bevat de validatie- en conformiteitsregels van de STOP/TPOD standaard. In de tabel is aangeven of het een technische eis (T), functionele eis (F) of een richtlijn (R) betreft. Daarnaast is in het tabel ook geduid voor welke TPOD's de regels van toepassing

zijn. Met identificatie is de relatie gelegd naar de TPOD waar de validatie- en conformiteitsregel is ge $\ddot{}$ dentificeerd 1 .

Tabel 2: Validatie- en conformiteitsregels STOP/TPOD

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD10	Het aangeboden OW-besluit moet documentversie concept, ontwerp of vastgesteld zijn.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD20	Het tweede deel van het OW-besluit moet minimaal één werkingsgebied bevatten.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD30	Het tweede deel van het OW-besluit moet bestaan uit de Regeltekst en de daarbij behorende werkingsgebieden. Deze validatie is enkel van toepassing voor wijzigingsbesluiten.	√	√	✓	R	R	R
TPOD40	In het geval van een wijzigingsbesluit moet in het tweede deel van het OW-besluit worden aangegeven welke regels toegevoegd, geschrapt, gewijzigd of vervangen worden. Deze validatie is enkel van toepassing voor wijzigingsbesluiten.	✓	√	✓	R	R	R
TPOD50	Als er voor een artikelsgewijze toelichting is gekozen, bestaat het derde deel van het besluit uit de volledige artikelsgewijze toelichting (bij de eerste vaststelling van het ow-besluit) dan wel uit de wijzigingen die worden aangebracht in de geconsolideerde artikelsgewijze toelichting bij elke regel uit het ow-besluit (bij een besluit tot wijziging van het ow-besluit). Deze validatie is enkel van toepassing voor wijzigingsbesluiten.	✓	√	✓	R	R	R
TPOD60	Het besluit tot vaststelling of wijziging van het OW- besluit moet bestaan uit een Deel één: vaststellingsdocumenten en motivering.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD70	Het besluit tot vaststelling of wijziging van het OW- besluit moet bestaan uit een Deel twee: het OW- besluit.	✓	~	✓	Т	Т	Т
TPOD80	Het besluit tot vaststelling of wijziging van het OW- besluit moet bestaan uit een Deel drie: artikelsgewijze toelichting.	✓	~	√	F	F	F
TPOD90	Deel twee en de geconsolideerde versie van het OW-besluit moeten voldoen aan de STOP/TP standaard.	✓	*	√	Т	Т	Т
TPOD10	Deel drie van het OW-besluit moet voldoen aan de STOP/TP standaard.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD11 0	Deel één van het OW-besluit moet voldoen aan de STOP standaard.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD12 0	Een hoofdstuk moet minimaal één keer voorkomen binnen een document. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т

 $^{^{\}mathrm{1}}$ In de doorontwikkeling van deze documentatie wordt zichtbaar uit welke TPOD de regel afkomstig is.

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD13	Een hoofdstuk mag bevatten (één of meerdere): Titel, Afdeling en/of Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD14	Een hoofdstuk mag niet bevatten: Hoofdstuk, Boek, Deel, Paragraaf, Subparagraaf en Subsubparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD15	Een titel mag één of meerdere keren voorkomen binnen een hoofdstuk. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	*	√	Т	Т	Т
TPOD16	Een titel mag één of meerdere afdelingen bevatten. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD17	Een titel mag niet bevatten: Titel, Boek, Deel, Hoofdstuk, Paragraaf, Subparagraaf, Subsubparagraaf en Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD18	Een afdeling mag één of meerdere keren voorkomen binnen Hoofdstuk en Titel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD19	Een afdeling mag bevatten (één of meerdere): Paragraaf en Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD20 0	Een afdeling mag niet bevatten: Afdeling, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel, Subparagraaf en Subsubparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	✓	~	Т	Т	Т
TPOD21	Een paragraaf mag voorkomen (één of meerdere keren) binnen Afdeling. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	*	*	Т	Т	Т
TPOD22 0	Een paragraaf mag bevatten (één of meerdere): Subparagraaf en Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	√	√	Т	Т	Т
TPOD23	Een paragraaf mag niet bevatten: Paragraaf, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel en Afdeling. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	*	√	Т	Т	Т
TPOD24 0	Een Subparagraaf mag voorkomen (één of meerdere keren) binnen Paragraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	*	√	Т	Т	Т
TPOD25	Een Subparagraaf mag bevatten (één of meerdere): Subsubparagraaf en Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	√	√	Т	Т	Т
TPOD26 0	Een Subparagraaf mag niet bevatten: Subparagraaf, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel, Afdeling en Paragraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD27	Een Subsubparagraaf mag voorkomen (één of meerdere keren) onder Subparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	√	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD28 0	Een Subsubparagraaf moet minimaal één Artikel bevatten. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD29 0	Een Subsubparagraaf mag niet bevatten: Subsubparagraaf, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel, Afdeling, Paragraaf en Subparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	√	√	Т	Т	Т
TPOD30 0	Een artikel moet voorkomen (één of meerdere keren) binnen Hoofdstuk, Afdeling, Paragraaf, Subparagraaf of Subsubparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	√	√	Т	T	T
TPOD31 0	Een artikel mag bevatten (één of meerder) een Lid, Alinea, Figuur, Lijst en Tabel. Een artikel mag niet zowel alinea (en figuur, lijst, tabel) en lid bevatten. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD32 0	Een Artikel mag niet bevatten: Artikel, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel, Afdeling, Paragraaf, Subparagraaf of Subsubparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	√	Т	T	T
TPOD33 0	Een Lid mag voorkomen (één of meerdere keren) onder Artikel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD34 0	Een Lid mag bevatten (één of meerdere): Alinea, Figuur, Lijst en/ of Tabel. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD35 0	Een Lid mag niet bevatten: Lid, Boek, Deel, Hoofdstuk, Titel, Afdeling, Paragraaf, Artikel, Subparagraaf en/ of Subsubparagraaf. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	~	√	Т	Т	Т
TPOD36 0	Een Alinea mag moet minimaal één keer voorkomen binnen een Artikel of Lid. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	√	✓	Т	Т	Т
TPOD37	Een Figuur mag één of meerdere keren voorkomen binnen Artikel of Lid. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD38	Een Lijst mag één of meerdere keren voorkomen binnen Artikel of Lid. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD39	Een Tabel mag één of meerdere keren voorkomen binnen Artikel of Lid. Deze validatie is enkel van toepassing op het lichaam.	✓	~	√	Т	Т	Т
TPOD40 0	Een Kop moet bevatten een Label, een Nummer en een Opschrift.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD41 0	Een Hoofdstuk moet worden geduid met de label Hoofdstuk.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD42 0	Hoofdstukken moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	✓	✓	✓	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD43	Achter het cijfer van een hoofdstuknummer mag geen punt worden opgenomen.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD44	Het Label en de Nummer van een Hoofdstuk	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.						
TPOD45	De Opschrift van hoofdstuk 1 moet zijn Algemene	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	bepalingen.						
TPOD46	Een Titel moet worden geduid met de label Titel.	✓	✓	✓	Т	T	Т
0							
TPOD47 0	De nummering van Titels moet beginnen met het nummer van het Hoofdstuk waarin de Titel voorkomt.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD48	Titels moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD49	Achter het cijfer van een titelnummer mag geen punt worden opgenomen.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD50	Het Label en de Nummer van een Titel moeten	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	d.m.v. één spatie zijn gescheiden.						
TPOD51	Een Afdeling moet worden geduid met de label	✓	✓	✓	T	T	T
0	Afdeling.	/	/	✓	 -	T	-
TPOD52 0	Als tussen Hoofdstuk en Afdeling Titel voorkomt dan moet de nummering van Afdelingen beginnen met het samengestelde nummer van de Titel waarin de Afdeling voorkomt, gevolgd door een punt.	V	•	•	Т	T	Т
TPOD53	Afdelingen moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD54	Achter het laatste cijfer van een Afdelingnummer mag geen punt worden opgenomen.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD55	Het Label en de Nummer van een Afdeling moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD56	Als tussen Hoofdstuk en Afdeling geen Titel voorkomt dan moet de nummering van Afdelingen beginnen met het nummer van het Hoofdstuk waarin de Afdeling voorkomt, gevolgd door een punt.	√	V	√	Т	Т	Т
TPOD57 0	Een Paragraaf moet worden geduid met de label Paragraaf.	✓	✓	✓	Т	T	Т
TPOD58	De nummering van Paragrafen begint met het samengestelde nummer van de Afdeling waarin de Paragraaf voorkomt, gevolgd door een punt.	✓	√	✓	Т	Т	Т
TPOD59	Paragrafen moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	√	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD60	Achter het cijfer van een Paragraafnummer mag geen punt worden opgenomen.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD61	Het Label en de Nummer van een Paragraaf moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD62	Een Subparagraaf moet worden geduid met de label Subparagraaf.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
J	Jusparagraar.	I	I		1	1	I

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD63	De nummering van Subparagrafen begint met het	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	samengestelde nummer van de Paragraaf waarin de						
	Subparagraaf voorkomt, gevolgd door een punt.						
TPOD64	Subparagrafen moeten oplopend worden	✓	✓	✓	Т	T	Т
0	genummerd in Arabische cijfers.						
TPOD65	Achter het laatste cijfer van een	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	Subparagraafnummer mag geen punt worden opgenomen.						
TPOD66	De Label en het Nummer van Subparagrafen	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.						
TPOD67	Een Subsubparagraaf moet worden geduid met de	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	label Subsubparagraaf.						
TPOD68	De nummering van Subsubparagrafen begint met	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	het samengestelde nummer van de Subparagraaf waarin de Subsubparagraaf voorkomt, gevolgd door een punt.						
TPOD69	Subsubparagraven moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD70	Achter het laatste cijfer van een	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	Subsubparagraafnummer mag geen punt worden opgenomen.						
TPOD71	De Label en het Nummer van Subparagrafen	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.						
TPOD72	Een Artikel moet worden geduid met de label	✓	✓	✓	Т	T	T
0	Artikel.						
TPOD73 0	De nummering van Artikelen begint met het nummer van het Hoofdstuk waarin het Artikel voorkomt, gevolgd door een punt.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD74 0	Artikelen moeten oplopend worden genummerd in Arabische cijfers.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD75	Achter het cijfer van een Artikelnummer mag geen punt worden opgenomen.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD76	Het Label en de Nummer van een Artikel moeten d.m.v. één spatie zijn gescheiden.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD77 0	Een Lid mag niet voorzien zijn van een Label.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD78	Leden moeten per artikel oplopend genummerd worden in Arabische cijfers.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD79	Het eerste lid van ieder artikel krijgt het nummer 1.	✓	√	✓	Т	Т	Т
TPOD80	Het cijfer van een Lid moet worden opgevolgd door een punt.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD81	Een Lijst moet worden voorafgegaan door een alinea met inleidende tekst.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD82	Lijsten mogen in ten hoogste drie niveaus gebruikt worden.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD83	De onderdelen van de Lijst op het eerste niveau moeten worden aangegeven met letters.	√	✓	√	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD84	De onderdelen van de Lijst op het tweede niveau	✓	✓	✓	Т	Т	Т
0	moeten worden aangegeven met Arabische cijfers.						
TPOD85	De onderdelen van de Lijst op het derde niveau	✓	✓	✓	T	T	T
0	moeten worden aangegeven met Arabische cijfers.						
TPOD86	Lijsten mogen in ten hoogste drie niveaus gebruikt	✓	✓	✓	T	T	T
0	worden.						
TPOD87	De onderdelen van de Lijst op het eerste niveau	✓	✓	✓	T	T	T
0	moeten worden aangegeven met letters, op het						
	tweede niveau met Arabische cijfers en op het						
	derde niveau met Romeinse cijfers.						
TPOD88	Een OW-besluit moet minimaal één hoofdstuk	✓	✓	✓	R	R	R
0	bevatten met het opschrift Algemene bepalingen.						
TPOD89	Het eerste hoofdstuk van het OW-besluit moet het	✓	✓	✓	R	R	R
0	artikel Begripsbepalingen bevatten.						
TPOD90	Het eerste hoofdstuk van het OW-besluit moet het	✓	✓	✓	R	R	R
0	artikel Meet- en rekenbepalingen bevatten.						
TPOD91	Een locatie moet één of meerdere geometrieën	✓	✓	✓	T	T	T
0	bevatten.						
TPOD92	Een geometrie moet een vlak of multivlak zijn.	✓	✓	✓	T	T	Т
0							
TPOD93	Een geometrie moet zijn opgebouwd middels één	✓	✓	✓	T	T	T
0	coordinate reference system (crs): EPSG:28992						
	(=RD) of EPSG:4258 (=ETRS89).						
TPOD94	Als een Locatie uit meer dan één geometrie bestaat,	✓	✓	✓	T	T	Т
0	dan moeten de geometrieën volgens dezelfde						
	coordinate reference system (crs) zijn opgebouwd.						
TPOD95	Wanneer de waarde van Idealisatie Indicatief is, dan	✓	✓	✓	T	T	T
0	moet Marge worden ingevuld.						
TPOD96	Een Locatie moet één Noemer bevatten.	✓	✓	✓	T	T	Т
0							
TPOD97	Het werkingsgebied van de afzonderlijk begrensde	✓	✓	✓	R	R	R
0	gebruiksactiviteit moet binnen het werkingsgebied						
	van de functie liggen, ongeacht of dat						
	werkingsgebied door middel van een geometrie of						
	in woorden begrensd is.						
TPOD98	Begripsbepalingen moeten worden opgenomen in	✓	✓	✓	T	T	T
0	het artikel Begripsbepalingen in hoofdstuk 1.						
TPOD99	Het artikel Begripsbepalingen moet met een	✓	✓	✓	R	R	R
0	introducerende zin beginnen.						
TPOD10	Een Begrip moet bestaan uit één term en één	✓	✓	✓	R	R	R
00	definitie.						
TPOD10	Begrippen moeten in alfabetische volgorde worden	✓	✓	✓	R	R	R
10	gesorteerd.						
TPOD10	Begippen mogen niet worden genummerd.	✓	✓	✓	R	R	R
20							
TPOD10 30	Meet- en rekenbepalingen worden uitsluitend opgenomen in het artikel Meet- en rekenbepalingen in hoofdstuk 1.	✓	✓	✓	R	R	R

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD10 40	Het artikel Meet- en rekenbepalingen moet met een introducerende zin beginnen.	✓	✓	√	R	R	R
TPOD10 50	Een meet- of rekenbepaling moet bestaan uit een term en een beschrijving van de te gebruiken meet- of rekenwijze.	✓	✓	√	R	R	R
TPOD10 60	Meet- en rekenbepalingen moeten alfabetisch worden gesorteerd.	✓	✓	✓	R	R	R
TPOD10 70	Meet- en rekenbepalingen mogen niet worden genummerd.	✓	✓	✓	R	R	R
TPOD10 80	De annotatie Activiteit wordt alleen gebruikt voor rechtstreeks werkende regels die daadwerkelijk een vergunningplicht in het leven roepen, beoordelingsregels geven voor een vergunningaanvraag etcetera; niet voor instructieregels die bepalen dat in het ow-besluit voor een bepaalde activiteit een vergunningplicht moet worden opgenomen.	*	✓	✓	R	R	R
TPOD10 90	Bij de annotatie Activiteit moeten de eigenschappen Activiteit, Activiteitengroep, Locatie en KwalificatieActiviteitregel voorkomen.	✓	√	√	Т	Т	Т
TPOD11 00	De naam van de Activiteit moet voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD11 10	De Activiteitengroep moet voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD11 20	Één of meerdere Locaties moeten worden opgegeven.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD11	De KwalificatieActiviteitregel moet voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD11 40	Bij de annotatie functie moeten de eigenschappen functie, functiegroep en locatie voorkomen.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD11 50	Voor de annotatie Functie moet de functienaam voorzien zijn van een waarde.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD11	Voor de annotatie moet Functiegroep voorzien zijn van een waarde.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD11 70	Voor de annotatie Functie moeten één of meerdere Locaties zijn vastgelegd.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD11 80	Bij het werken met functieaanduidingen worden in het regeltekstonderdeel over een specifieke functie alleen regels opgenomen over functiegerelateerde activiteiten.	√		√	R	R	R
TPOD11 90	De annotatie omgevingswaarde wordt alleen gebruikt voor regels die daadwerkelijk een omgevingswaarde in het leven roepen, niet voor bijvoorbeeld instructieregels in omgevingsverordening of AMvB die bepalen dat in het omgsvingsplan een bepaalde omgevingswaarde moet worden opgenomen.	✓		V	R	R	R
TPOD12 00	Bij de annotatie omgevingswaarde moeten de eigenschappen omgevingswaarde,	✓		~	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
	omgevingswaardegroep, waarde, verplichtingsoort en locatie voorkomen.						
TPOD12 10	Voor de annotatie Omgevingswaarde moet de eigenschap Omgevingswaarde voorzien zijn van een waarde.	✓		√	Т	Т	Т
TPOD12 20	Voor de annotatie Omgevingswaarde moet de eigenschap Omgevingswaardegroep voorzien zijn van een waarde.	✓		√	Т	Т	Т
TPOD12 30	Voor de annotatie Omgevingswaarde moet de eigenschap Waarde gevuld worden via Normwaarde.	✓		√	Т	Т	Т
TPOD12 40	Als de waarde numeriek is dan moet een eenheid worden opgegeven.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD12 50	Voor de annotatie Omgevingswaarde moet de eigenschap Verplichtingsoort voorzien zijn van een waarde.	✓		√	Т	Т	Т
TPOD12 60	Voor de annotatie Omgevingswaarde moet de eigenschap Locatie voorzien zijn van een waarde.	✓		✓	Т	Т	Т
TPOD12 70	Als in de regel een termijn wordt gesteld, dan moet voor de annotatie Omgevingswaarde de eigenschap Termijn voorzien zijn van een waarde.	✓		√	Т	Т	Т
TPOD12 80	Het is niet toegestaan om bij één Omgevingswaarde zowel referentiepunten als een referentielijn op te nemen.	✓		√	F	F	F
TPOD12 90	Voor elk referentiepunt en elke referentielijn kan optioneel de hoogte worden bijgehouden door middel van een getal met daarbij een eenheid.	✓	√	✓	F	F	F
TPOD13	Toegestane eenheden zijn 'meter t.o.v. NAP', 'meter t.o.v. maaiveld' en 'meter t.o.v. peil'.	✓	✓	✓	F	F	F
TPOD13	Om een ligging onder NAP, maaiveld of peil aan te geven moet het getal een negatieve waarde krijgen.	✓	√	✓	F	F	F
TPOD13 20	De annotatie omgevingsnorm wordt alleen gebruikt voor rechtstreeks werkende regels die daadwerkelijk een omgevingsnorm in het leven roepen, niet voor bijvoorbeeld instructieregels die bepalen dat in het omgevingsplan of de omgevingsverordening een bepaalde (omgevings)norm moet worden opgenomen.	✓	✓	✓	R	R	R
TPOD13 30	Bij de annotatie omgevingsnorm moeten de eigenschappen omgevingsnorm, omgevingsnormgroep, waarde en locatie voorkomen.	√	√	✓	Т	Т	Т
TPOD13 40	Voor de annotatie Omgevingsnorm moet de eigenschap Omgevingsnorm voorzien zijn van een waarde.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD13 50	Voor de annotatie Omgevingsnorm moet de eigenschap Omgevingsnormgroep voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	√	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD13 60	Voor de annotatie Omgevingsnorm moet de eigenschap Waarde gevuld worden via Normwaarde.	✓	√	√	Т	Т	Т
TPOD13 70	Als de waarde numeriek dan moet een eenheid worden opgegeven.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD13 80	Voor de annotatie Omgevingsnorm moet de eigenschap Locatie voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD13 90	Als een Omgevingsnorm slechts in een bepaalde periode geldt, dan moet voor de annotatie Omgevingsnorm de eigenschap Geldigheid voorzien zijn van een waarde.	√	✓	√	F	F	F
TPOD14 00	Het is niet toegestaan om bij één Omgevingsnorm zowel referentiepunten als een referentielijn op te nemen.	✓	~	✓	F	F	F
TPOD14 10	Voor elk referentiepunt en elke referentielijn kan optioneel de hoogte worden bijgehouden door middel van een getal met daarbij een eenheid.	✓	*	√	F	F	F
TPOD14 20	Toegestane eenheden zijn 'meter t.o.v. NAP', 'meter t.o.v. maaiveld' en 'meter t.o.v. peil'.	√	✓	✓	F	F	F
TPOD14 30	Om een ligging onder NAP, maaiveld of peil aan te geven moet het getal een negatieve waarde krijgen.	✓	✓	✓	F	F	F
TPOD14 40	De annotatie beperkingengebied wordt alleen gebruikt voor (rechtstreeks werkende) regels die daadwerkelijk een beperkingengebied in het leven roepen, niet voor bijvoorbeeld instructieregels die bepalen dat in het omgevingsplan, de waterschapsverordening of de omgevingsverordening een bepaald beperkingengebied moet worden opgenomen.	✓	√	V	R	R	R
TPOD14 50	zelfde als activiteit	✓	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD14 60	Voor de annotatie Beperkingengebied moet de eigenschap Beperkingengebied voorzien zijn van een waarde.	√	*	√	Т	Т	Т
TPOD14 70	Voor de annotatie Beperkingengebied moet de eigenschap Beperkingengebiedgroep voorzien zijn van een waarde.	✓	√	√	Т	Т	Т
TPOD14 80	De annotatie Beperkingengebied moet voorzien zijn van één of meerdere Locaties.	√	✓	√	Т	Т	Т
TPOD14 90	De annotaties Regelkwalificatie, Onderwerp en Thema kunnen alleen worden toegepast op een Regeltekst, dus op het kleinste niveau van informatie: een artikel of een lid.	√	~	√	Т	Т	Т
TPOD15 00	Bij de annotatie thema moet de eigenschap thema voorkomen.	√	✓	✓	Т	Т	Т
TPOD15 10	De annotatie Thema moet worden voorzien van een naam via de eigenschap Thema. Deze eigenschap moet dus voorzien zijn van een waarde.	✓	✓	√	Т	Т	Т

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
TPOD15	Bij de annotatie onderwerp moeten de	✓	✓	✓	Т	Т	Т
20	eigenschappen onderwerp en locatie voorkomen.						
TPOD15	De annotatie Onderwerp moet zijn voorzien van een	✓	✓	✓	T	T	T
30	naam via de eigenschap Onderwerp. Deze						
	eigenschap moet dus voorzien zijn van een waarde.						
TPOD15	De annotatie Onderwerp moet toegekend zijn aan	✓	✓	✓	T	T	T
40	één of meerdere Locaties.						
TPOD15	Als de annotatie Regelkwalificatie gebruikt wordt,	✓	✓	✓	T	T	T
50	dan moeten alle eigenschappen van de annotatie						
	voorzien zijn van een waarde.						
TPOD15	Als naar een andere document verwezen wordt,	✓	✓	✓	R	R	R
60	dan moet expliciet worden verwezen naar een						
	bepaalde versie van dat andere document, of meer						
	algemeen naar de versie die geldig is op het						
	moment van terinzageleggen van het						
	ontwerpbesluit tot vaststelling of wijziging van het						
	OW-besluit dan wel het moment van						
	inwerkingtreden van dat besluit.						
TPOD15	Een begrip in een regel moet verwijzen naar de	✓	✓	✓	R	R	R
70	begripsbepaling waarin dat begrip wordt						
	gedefinieerd.						
TPOD15	Voor het maken van de verwijzing moet gebruik	✓	✓	✓	T	T	T
80	worden gemaakt van de generieke xml-elementen						
	IntRef (voor de verwijzing naar een ander						
	tekstelement in hetzelfde document) en ExtRef						
	(voor de verwijzing naar (tekstelementen in) een						
	ander document).						
TPOD15	Als een artikel geen leden heeft, wordt de annotatie	✓	✓	✓	R	R	R
90	Regelkwalificatie aan het artikel gekoppeld.						
TPOD16	Als het artikel leden heeft, moet er gekozen	✓	✓	✓	F	F	F
00	worden: ieder lid heeft een annotatie						
	Regelkwalificatie, of de annotatie Regelkwalificatie						
	is aan het volledige artikel gekoppeld.						
TPOD16	Bij de annotatie regelkwalificatie moet de	✓	✓	✓	T	T	T
10	eigenschap regelkwalificatie voorkomen.						
TPOD16	De annotatie Regelkwalificatie moet zijn voorzien	✓	✓	✓	T	T	T
20	van een naam via de eigenschap Regelkwalificatie.						
	Deze eigenschap moet dus voorzien zijn van een						
	waarde.						
TPOD16	Als binnen de annotatie Regelkwalificatie de	✓	✓	✓	T	T	T
30	eigenschap Regelkwalificatie de waarde						
	Instructieregel heeft, dan moet binnen de annotatie						
	Regelkwalificatie de eigenschap						
	InstructieregelVoorInstrument voorzien zijn van een						
	waarde.				_		_
TPOD16	Als binnen de annotatie Regelkwalificatie de	✓	✓	✓	T	T	Т
40	eigenschap InstructieregelVoorInstrument de						
	waarde 'uitoefening taken en bevoegdheden' heeft,						
	dan moet binnen de annotatie Regelkwalificatie de						
	eigenschap Normadressaat voorzien zijn van een						

Identific atie	Validatieregel	Geldig voor TPOD op	Geldig voor TPOD wv	Geldig voor TPOD ov	Publicer en	Consolid eren	Beschikb aar stellen DSO-LV
	waarde. Anders moet de eigenschap Normadressaat leeg zijn.						
TPOD16 50	Als de eigenschap waarde binnen Normwaarde leeg is, dan moet de eigenschap beschrijving voorzien worden van een waarde.	✓	✓	*	T	Т	T
TPOD16 60	Als de eigenschap beschrijving binnen Normwaarde leeg is, dan moet de eigenschap waarde voorzien worden van een waarde via WaardeEenheid.	✓	✓	√	Т	Т	Т
TPOD16 70	Als de eigenschap referentielijn binnen Normwaarde gevuld is, dan moet de eigenschap geometrie ook gevuld worden.	√	√	√	Т	Т	Т
TPOD16 80	Als de eigenschap referentiepunt binnen Normwaarde gevuld is, dan moet de eigenschap geometrie ook gevuld worden.	✓	√	√	Т	Т	Т
TPOD16 90	Voor een ow-besluit moeten de volgende gegevens over producedureinformatie worden aangeleverd; "Datum vaststelling", "Datum bekendmaking", "Startdatum terinzagelegging ontwerp", "Einddatum terinzagelegging ontwerp", "Startdatum beroepstermijn", "Einddatum beroepstermijn", "Datum inwerkingtreden", "Datum onherroepelijk" en "Procedurestatus". Deze gegevens moeten voldoen aan de volgende eisen; "datum vaststelling <= datum bekendmaking", "startdatum <= einddatum" en "datum inwerkingtreden <= datum	✓	V	V	Т	T	Т