

Geo-BOR Certificering Compliance Verklaring

Leverancier : iAsset
Gehanteerde standaard: StUF-Geo IMGeo 1.3
Getest product : iAsset
Geteste productversie: 3.20
Rol waarin product is getest: consumer/provider
Resultaat: Geslaagd
Gebruikte Testset: IJsselmeer en Amersfoort
Aanvang test : 21-02-2018
Afronding test : 21-02-2018
Contactpersoon leverancier : Robbert Bloksma
Contactpersoon Geonovum : Arnoud de Boer

Toelichting

Deze verklaring wordt afgegeven naar aanleiding van de toetsen van een Geo- of BOR-applicatie op de juiste toepassing van de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard voor het Geo-BOR koppelvlak. Het afgeven van deze verklaring houdt in dat de voorgeschreven testen met de Geo- of BOR-applicatie succesvol zijn uitgevoerd. De testen zijn uitgevoerd op grond van de regels en voorwaarden die voor de bovenvermelde standaard zijn gesteld.

Provincies, gemeenten en samenwerkingsverbanden, die vragen naar een compliance verklaring van hun leverancier hebben meer zekerheid over de juiste toepassing van de genoemde standaarden. Provincies, gemeenten en samenwerkingsverbanden kunnen daarmee hun testwerkzaamheden beperken en voorkomen koppelproblemen achteraf.

Extra zekerheid wordt geboden door controle in de GEMMA softwarecatalogus of een combinatie van softwareproducten al bij andere provincies, gemeenten en/of samenwerkingsverbanden in de praktijk werkt. Indien de standaard al succesvol is ingebouwd in een softwareproduct(versie) voor een combinatie van softwareproductversies bij ten minste één andere gemeente wordt een tweede belangrijke stap gezet om koppelproblemen te voorkomen.

Een afgegeven compliance verklaring, al dan niet aangevuld met een bewezen implementatie, geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er kunnen altijd aanvullende testen nodig zijn om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente of samenwerkingsverband werkt.

Opgemaakt te Amersfoort, de 21 februari 2018

Voor akkoord,



Arnoud de Boer
Geonovum



Robbert Bloksma
iAsset

CERTIFICERING GEO-BOR

Onderwerp	Toetsformulier certificering BOR-applicatie
Aan	iAsset
Van	Geonovum
Datum	21 februari 2018
Status	Publiek

Onderdeel 1 Overname initiële situatie

Voor dit onderdeel wordt een mutatiebericht aangereikt met een initiële situatie voor overname in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Initiële situatie volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee				
Applicatie ondersteunt de volgende objecttypen:	<input checked="" type="checkbox"/> WGD	<input checked="" type="checkbox"/> OWG	<input checked="" type="checkbox"/> SPR	<input checked="" type="checkbox"/> OTD	<input checked="" type="checkbox"/> BTD	<input checked="" type="checkbox"/> WTD
	<input checked="" type="checkbox"/> OWT	<input checked="" type="checkbox"/> PND	<input checked="" type="checkbox"/> OBW	<input checked="" type="checkbox"/> OBD	<input checked="" type="checkbox"/> TUN	<input checked="" type="checkbox"/> KWD
	<input checked="" type="checkbox"/> SHD	<input checked="" type="checkbox"/> OCO	<input checked="" type="checkbox"/> FUG	<input checked="" type="checkbox"/> ORL		<input checked="" type="checkbox"/> OSH
	<input checked="" type="checkbox"/> BAK	<input checked="" type="checkbox"/> BRD	<input checked="" type="checkbox"/> GBI	<input checked="" type="checkbox"/> INS	<input checked="" type="checkbox"/> KST	<input checked="" type="checkbox"/> MST
	<input checked="" type="checkbox"/> PAL	<input checked="" type="checkbox"/> PUT	<input checked="" type="checkbox"/> SNS	<input checked="" type="checkbox"/> STM	<input checked="" type="checkbox"/> WTI	<input checked="" type="checkbox"/> WGI
	<input checked="" type="checkbox"/> VGO	<input checked="" type="checkbox"/> BRT	<input checked="" type="checkbox"/> OPR	<input checked="" type="checkbox"/> STD	<input checked="" type="checkbox"/> WSP	<input checked="" type="checkbox"/> WYK
Opmerkingen:						

I.v.m. met de interne mapping in de BOR-applicatie is vanaf onderdeel 2 getest met de volgende objecttypen:

- 01 Kast: punt: niet-bgt: elektrakast
- 02 Straatmeubilair: punt: niet-bgt: fietsenrek
- 03 Scheiding: lijn: hek
- 04 VegetatieObject: lijn: niet-bgt: haag
- 05 Wegdeel: vlak: open verharding: beton element: rijbaan lokale weg: verkeersdrempel
- 06 Wegdeel: vlak: gesloten verharding: asfalt: rijbaan lokale weg
- 07 BegroeidTerreindeel: vlak: groenvoorziening: gras- en kruidachtigen
- 08 OndersteunendWegdeel: vlak: groenvoorziening: bodembedekkers: berm
- 09 OndersteunendWaterdeel: vlak: oever, slootkant
- 10 OnbegroeidTerreindeel: vlak: half verhard: schelpen

Onderdeel 2 Aanmaken mutatieverzoek

Voor dit onderdeel wordt o.b.v. een situatieschets gevraagd een mutatieverzoek aan te maken op de initiële situatie. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Bericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Bericht bevat juiste inhoud?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:		

Onderdeel 3 Verwerken mutatiebericht en weigerberichten

Voor dit onderdeel wordt als respons op het mutatieverzoek een mutatiebericht en één of meer weigerberichten verwerkt in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Mutatiebericht volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Weigerbericht(en) volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:		

Onderdeel 4 Aanmaken exploratieverzoek

Voor dit onderdeel wordt o.b.v. een situatieschets gevraagd een exploratieverzoek aan te maken. Via de validatietools wordt getoetst of het bericht valide is en de juiste inhoud bevat.

Bericht valide?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
-----------------	--	------------------------------

Bericht bevat juiste inhoud?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
------------------------------	--	------------------------------

Opmerkingen:

Onderdeel 5 Verwerken mutatiebericht en exploratieRepons

Voor dit onderdeel wordt als respons op het exploratieverzoek een mutatiebericht en vervolgens exploratierespons verwerkt in de BOR-applicatie. Via een visuele controle wordt getoetst of de overname volledig en juist.

Mutatiebericht volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
--	--	------------------------------

Exploratierespons volledig en juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
---	--	------------------------------

Opmerkingen:

Evaluatie en eindresultaat Certificering BOR-applicatie

BOR-applicatie kan berichten verwerken en aanmaken cf. de StUF-Geo IMGeo berichtenstandaard voor Geo-BOR berichtenverkeer?

<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
--	------------------------------

Opmerkingen:

Multi-geometrie wordt alleen ingelezen.