



Geo-BAG Certificering Compliance Verklaring

Leverancier : <>
Gehanteerde standaard: <>
Getest product : <>
Geteste productversie: <>
Rol waarin product is getest: <consumer/provider>
Resultaat: <>
Gebruikte Testset: <>
Aanvang test : <>
Afronding test : <>
Contactpersoon leverancier : <>
Contactpersoon Geonovum : <>

Toelichting

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

Gemeenten en samenwerkingsverbanden, die vragen naar een compliance verklaring van hun leverancier hebben meer zekerheid over de juiste toepassing van de genoemde standaarden. 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 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 <>

Voor akkoord,

<>

Geonovum

<>

<leverancier>

SCENARIO A	GEOMETRIEVERZOEK VANUIT BAG		
TESTCASE	In dit scenario wordt getest of de Geo-applicatie een geometrieverzoek vanuit BAG kan verwerken. De Geo-applicatie reageert met een goedkeuring- of afkeuringsbericht op het geometrieverzoek. Vervolgens maakt de Geo-applicatie een geometrieverzek met gewijzigde geometrie voor de objecten in het geometrieverzoek aan voor BAG, en verwerkt de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieverzek vanuit BAG.		
TESTVERWACHTING	Geo-applicatie kan geometrieverzoek, goedkeurings- en afkeuringsberichten succesvol verwerken en valide geometrieverzek en goedkeurings- en afkeuringsberichten met juiste inhoud aanmaken.		
TESTINHOUD	Objecttypen	Berichten	
	Pand	Geometrieverzoek (gmvDi01) verwerken	
	Ligplaats	Afkeuringsbericht (foutDu01) aanmaken en verwerken	
	Standplaats	Goedkeuringsbericht (bevestigingDu01) aanmaken en verwerken	
	Verblijfsobject	Geometrieverzek (gmlDi01) aanmaken	
STAPPEN	<p>Stap 1. Geometrieverzek verwerken De Geo-applicatie leest de geometrieverzekken in; de gegevens van de verzekken worden verwerkt in de applicatie.</p> <p>Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten aanmaken De Geo-applicatie maakt een afkeuringsbericht aan voor het geometrieverzek met object Ligplaats, en maakt goedkeuringsberichten aan voor de overige geometrieverzekken.</p> <p>Stap 3. Geometrieverzek aanmaken De Geo-applicatie maakt geometrieverzekken aan met een gewijzigde geometrie voor de bevestigde objecten in de geometrieverzekken van Stap 1 en Stap 2.</p> <p>Stap 4. Goedkeuring en afkeuringsberichten verwerken De Geo-applicatie leest de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieverzekken in; de gegevens van de goedkeurings- en afkeuringsberichten worden verwerkt in de applicatie.</p>		
TESTS/CONTROLES	Geometrieverzek succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Goedkeuringsbericht valide en juiste inhoud?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Afkeuringsbericht valide en juiste inhoud?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Geometrieverzek valide en juiste inhoud?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Goedkeuringsbericht succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Afkeuringsbericht succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
EINDRESULTAAT	Scenario A Geometrieverzek vanuit BAG succesvol uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
OPMERKINGEN			

SCENARIO B	GEOMETRIELEVERING VANUIT GEO		
TESTCASE	In dit scenario wordt getest of de Geo-applicatie een geometrielevering na constatering van nieuwe objecten kan aanmaken voor BAG. De BAG-applicatie reageert met een goedkeuring- of afkeuringsbericht op de geometrielevering.		
TESTVERWACHTING	Geo-applicatie kan valide geometrieleveringen met geconstateerde objecten aanmaken en goedkeurings- en afkeuringsberichten op de levering succesvol verwerken in de applicatie.		
TESTINHOUD	Objecttypen	Berichten	
	Pand	Geometrielevering (gmlDi01) aanmaken	
	Ligplaats	Goedkeuringsbericht (bevestigingDu01) verwerken	
	Standplaats	Afkeuringsbericht (foutDu01) verwerken	
	Verblijfsobject		
STAPPEN	Stap 1. Geometrielevering aanmaken		
	De Geo-applicatie maakt geometrieleveringen aan voor een geconstateerd Pand, Ligplaats, Standplaats en Verblijfsobject.		
	Stap 2. Goedkeuring en afkeuringsberichten verwerken		
De Geo-applicatie leest de goedkeurings- en afkeuringsberichten op de geometrieleveringen in; de gegevens van de goedkeurings- en afkeuringsberichten worden verwerkt in de applicatie.			
TESTS/CONTROLES	Geometrielevering is valide en bevat juiste inhoud?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Goedkeuringsbericht succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
	Afkeuringsbericht succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
EINDRESULTAAT	Scenario B Geometrielevering vanuit Geo succesvol uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
OPMERKINGEN			

SCENARIO C	BAG-KENNISGEVINGEN		
TESTCASE	In dit scenario wordt getest of de Geo-applicatie enkele BAG-kennisgevingsberichten kan verwerken in de applicatie.		
TESTVERWACHTING	Geo-applicatie kan BAG-kennisgevingsberichten succesvol verwerken in de applicatie.		
TESTINHOUD	Objecttypen	Bericht	
	«object»(«gebeurtenis»)	StUF-BG: «bericht»	
	«object»(«gebeurtenis»)	StUF-BG: «bericht»	
	«object»(«gebeurtenis»)	StUF-BG: «bericht»	
	«object»(«gebeurtenis»)	StUF-BG: «bericht»	
STAPPEN	Stap 1. BAG-kennisgevingen verwerken		
	De Geo-applicatie leest de geometrieverzoeken in; de gegevens van de verzoeken worden verwerkt in de applicatie.		
TESTS/CONTROLES	BAG-kennisgevingen succesvol verwerkt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
EINDRESULTAAT	Scenario C BAG-kennisgevingen succesvol uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
OPMERKINGEN			