



Geo-BAG Certificering Compliance Verklaring

Leverancier : GouwIT
Gehanteerde standaard: StUF-Geo BAG 1.0.2
Getest product : GouwBAG
Geteste productversie: 7.7.1
Rol waarin product is getest: consumer/provider
Resultaat: Succesvol, geslaagd
Gebruikte Testset: Testset gebaseerd op omgeving Capelle ad IJssel
Aanvang test : 23 november 2017
Afronding test : 23 november 2017
Contactpersoon leverancier : Michel Lodder
Contactpersoon Geonovum : Arnoud de Boer

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 23 november 2017

Voor akkoord,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. de Boer', written over a faint circular stamp.

Arnoud de Boer
Geonovum

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Lodder', written over a faint circular stamp.

Michel Lodder
GouwIT

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

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

SCENARIO C	BAG-KENNISGEVINGEN		
TESTCASE	In dit scenario wordt getest of de BAG-applicatie enkele BAG-kennisgevingsberichten met BGT-relevante mutaties kan aanmaken in de applicatie.		
TESTVERWACHTING	BAG-applicatie kan BAG-kennisgevingsberichten succesvol aanmaken in de applicatie.		
TESTINHOUD	Objecttypen	Bericht	
	Ligplaats, nummeraanduiding (BGR-BSLLP)	StUF-BG: bgrBSLLP_Lk03	
	Pand (BGR-VBN)	StUF-BG: bgrVBN_Lk03	
	Openbare ruimte (BGR-BOR)	StUF-BG: braBOR_Lk03	
	Standplaats, Nummeraanduiding(BGR-BSLSP)	StUF-BG: bgrBSLSP_Lk03	
STAPPEN	Stap 1. BAG-kennisgevingen aanmaken		
	De BAG-applicatie maakt BAG-kennisgevingen met BGT-relevante mutaties.		
TESTS/CONTROLES	BAG-kennisgevingen succesvol aangemaakt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
EINDRESULTAAT	Scenario C BAG-kennisgevingen succesvol uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
OPMERKINGEN			