



## CERTIFICERING GEO-BOR

<b>Onderwerp</b>	<b>Toetsformulier certificering BOR-applicatie</b>
<b>Aan</b>	<b>Sweco</b>
<b>Van</b>	<b>Geonovum</b>
<b>Datum</b>	<b>1 september 2016</b>
<b>Status</b>	<b>Publiek</b>

Testscenario	
Naam testscenario:	Scenario Toetsing BOR-applicatie 20160901
Standaarden en applicaties	
Naam & versie standaarden:	StUF-Geo IMGeo versie 1.3
Naam & versie BOR-applicatie:	Obsurv 2.0
Naam & versie validatietools:	Geonovum Validator Standaard StUF-Geo IMGeo 1.3 Geo-BOR StUF Testplatform 1.7.1
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.	
Applicatie ondersteunt het inlezen van 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 <input type="checkbox"/> LDE/ LDG
Gegevens zijn juist verwerkt?	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Opmerkingen:	

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

- 01 Kast: punt: niet-bgt: elektrakast
- 02 Straatmeubllair: 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

T 033 460 41 00  
E info@geonovum.nl  
I www.geonovum.nl

bezoekadres  
Barchman Wuytierslaan 10  
3818 LH Amersfoort

postadres  
Postbus 508  
3800 AM Amersfoort

**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?  ja  nee

Bericht bevat juiste inhoud?  ja  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?  ja  nee

Weigerbericht(en) volledig en juist verwerkt?  ja  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?  ja  nee

Bericht bevat juiste inhoud?  ja  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?  ja  nee

Exploratierespons volledig en juist verwerkt?  ja  nee

Opmerkingen:

**Evaluatie en eindresultaat Certificering BOR-applicatie**

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

ja  nee

Opmerkingen:

**Ondertekening en akkoord**

Handtekening Geomix

Handtekening leverancier

Naam: Arnoud de Boer

Naam: Gertjan den Hertog

Datum: 1 september 2016

Datum: 1 september 2016

Plaats: Amersfoort

Plaats: De Bilt