

CERTIFICERING GEO-BOR

Onderwerp Toetsformulier certificering BOR-applicatie
Aan GreenPoint Advies
Van Geonovum
Datum 31 mei 2016
Status Publiek

Testscenario	
Naam testscenario:	Certificering Geo-BOR - Scenario Toetsing BOR-applicatie
Standaarden en applicaties	
Naam & versie standaarden:	StUF-Geo IMGeo versie 1.3
Naam & versie BOR-applicatie:	Greenpoint versie 23
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.	
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"/> PBP <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:	Kruinlijngeometrie wordt (nog) niet ondersteund

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? ja nee

Weigerbericht(en) volledig en juist verwerkt? ja nee

Opmerkingen: Objecten in weigerberichten worden geïsoleerd in de BOR-applicatie. Bij mutatie hierop wordt in het mutatieverzoek de oorspronkelijke BGT-WAS teruggeleverd aan Geo.

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 Geo-BOR berichtenverkeer?

Ja nee

Opmerkingen:

Ondertekening en akkoord

Handtekening Geonovum

Naam: Arnoud de Boer

Datum: 31 mei 2016

Plaats: Amersfoort

Handtekening leverancier

Naam: Theo Borst

Datum: 31 mei 2016

Plaats: Wageningen