



Releasenotes Testvoorziening iStandaarden

01 oktober 2020: versie TGV 2.0 v1.7

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iWlz 2.2 is toegevoegd	N.v.t.

03 augustus 2020: versie TGV 2.0 v1.6

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iWmo 3.0 en iJw 3.0 is toegevoegd	N.v.t.
Oplevering	TiS 2.0: Testvoorziening geïntegreerd met de Validatiemodule.	n.v.t.

10 oktober 2019: versie TGV 2.0 v1.5

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iWmo 2.4 en iJw 2.4 toegevoegd	N.v.t.
Oplevering	TiS 2.0: Testvoorziening geïntegreerd met de Groene Vink module. Hiervoor is de backend en WSDL gewijzigd	N.v.t.

25 juli 2019: versie TGV 2.0 v1.4

Status	Omschrijving	Issue
Toegevoegd	Mogelijkheid om stap terug te gaan in scenario voor de Groene Vink <ul style="list-style-type: none"> - Mogelijkheid voor de gebruiker om een stap terug te doen in het scenario en die stap opnieuw te proberen - Aanmaken, wijzigen en archiveren DSLs - Unit testen voor deze functionaliteit - Vraag en antwoord bericht implementatie voor een stap terug doen in scenario 	N.v.t.
Toegevoegd	Database toegevoegd aan TiS voor snellere verwerking	N.v.t.

20 februari 2019: versie TGV 2.0 v1.3

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Foutmeldingen TiS & Groene Vink Functionele aanpassingen aan TiS waarmee de foutmeldingen aan de gebruiker eenduidig in het Nederlands worden teruggekoppeld. De originele foutmeldingen zijn vertaald uit het Engels naar het Nederlands, en zijn voorzien van een unieke code-notatie.	n.v.t.
Bekende Issues	Soms kan het voorkomen dat een fout wordt teruggestuurd zonder duidelijke error code. (niet conform XSD).	

30 januari 2019: versie TGV 2.0 v1.2

Status	Omschrijving	Issue
opgelost	Update DSL Scenario GV-iJw23-03_Zorgaanbieder DSL Update voorkomt een leeg 305. Een extra controle in de DSL voor Scenario GV-iJw23-03_Zorgaanbieder toegevoegd dat het voorkomen dat TiS een leeg bericht genereert. In plaats daarvan krijgt de gebruiker een melding dat de categorie mist.	TIS-114
opgelost	WMO 2.3 scenario 3 - ToewijzingNummers mag niet de zelfde zijn.	TIS-113
Bekende Issues	- Soms kan het voorkomen dat een fout wordt teruggestuurd zonder duidelijke error code. (niet conform XSD). - Bij veldvergelijkingen binnen een of tussen twee verschillende berichten, worden de geconstateerde fouten in het engels geretourneerd	

*28 december 2018: versie TGV 2.0 v1.0*

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iWmo 2.3 en iJw 2.3 toegevoegd	n.v.t.
Oplevering	TiS 2.0: Testvoorziening geïntegreerd met de Groene Vink module. Hiervoor is de backend en WSDL gewijzigd	n.v.t.
Bekende Issues	<ul style="list-style-type: none"> - In sommige gevallen kan het voorkomen dat een fout wordt teruggestuurd zonder duidelijke error code. (niet conform XSD). - Bij veldvergelijkingen binnen een of tussen twee verschillende berichten, worden de geconstateerde fouten in het engels geretourneerd 	

5 september 2017: versie 1.2

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iWlz 2.0 en iWmo 2.2 en iJw 2.2 toegevoegd	n.v.t.

5 juli 2017

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	Testscenario's iPgb 2.0 toegevoegd	n.v.t.

4 mei 2017

Status	Omschrijving	Issue
Opgelost	In de situatie dat TiS de rol van zorgaanbieder heeft, kunnen nu ook StUF berichten worden aangeboden.	n.v.t.

3 februari 2017

Status	Omschrijving	Issue
Opgelost	Retourneren sessionID en ophalen van door TiS aangemaakte berichten hersteld	n.v.t.

1 februari 2017

Status	Omschrijving	Issue
Oplevering	<p>Eerste versie opgeleverd:</p> <p>De eerste versie gaat altijd uit van een 'happy-flow' van de processen en de berichten. De volgorde van de berichten is altijd hetzelfde tussen start en einde van het (test)traject. De rol die de testvoorziening moet spelen is bepalend wat het verwachte startbericht is en wat de volgorde van de berichten moet zijn. Het is dus nog niet mogelijk een afwijkende berichtvolgorde te doorlopen (bijvoorbeeld na een toewijzing [301] direct een factuur [303] sturen en de start zorg [305] overslaan).</p> <p>Een aangeboden bericht bevat 1 cliënt, 1 beschikking product, 1 toewijzing etc. worden aanboden.</p> <p>Alle door TiS aangemaakte berichten die binnen een sessie worden aangemaakt worden teruggegeven. Deze berichten worden allemaal aan elkaar in de response teruggegeven. Er is dus nog geen directe link tussen het aan TiS aangeboden bericht (bijvoorbeeld een 301), en de daarop volgende response (302).</p>	n.v.t.