Use case	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten
Actuele status	Definitief

Versiehistorie KTC

VCI SICINISTONIC IXIO				
Datum	MTC Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
5-7-2011	0.0.1	0.1.0	Initiele versie	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
				D. Geluk
23-04-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	(namens KING)
				D. Geluk
08-06-2015	3.0.0	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	(namens KING)

Reviewhistorie	1		
Datum	KTC Versie	Omschrijving	Auteur
25-8-2011	0.0.1	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep

Use case	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten

Backlog			Keuze keten-test wel
Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	of niet uitwerken
1	Basic Flow	ja	Basic Flow
2	AF1, AF2 Geen bericht, Details	ja	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

AF	Omschrijving
1	Geen berichten gevonden.
2	Details over bericht
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

	Keten Logi	sche Testgevallen gebaseerd op Basic Flow					
Use Case:	: MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten						
Module:	1	Basic Flow					
Scenario:	Basic Flow goed scenario's						

		Uitgevoerde Keuzes													
	Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Γ
Testcase	Bereik variatie	а	а	а	а	а	а	а	а						Ī
1	Zoeken op Ontvangstdatum en sorteren op ontvangstdatum														Γ
2	Zoeken op Type en sorteren op onderwerp					b									ſ
3	Zoeken op Onderwerp en sorteren op type					С									Γ
4	Voer testgevallen 1, 2, 3 nogmaals uit waarbij Datum kleiner of gelijk aan huidige datum														ſ
5	Voer testgevallen 1, 2, 3 nogmaals uit waarbij Default waarde is huidige waarde														ſ

Stap	Variatie	Uitleg			
1	a Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende				
		gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.			
2	а	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.			
3	3 a Systeem toont identificerende gegevens over ontvangen BRP berichten (Zie Special Requirement 7.3).				
4	а	Controleer of inhoud van BRP berichten exact conform LO BRP zijn opgesteld			
5	а	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op ontvangstdatum indien hiervoor gekozen is			
6	b	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op Onderwerp indien hiervoor gekozen is			
7	С	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op Type indien hiervoor gekozen is			
8	а	Use case eindigt.			
9	а				
10	а				

	Keten Logis	sche Testgevallen gebaseerd op Basic Flow				
Use Case:	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten					
Module:	2	AF1				
Scenario:	Geen berichten gevonden.					

	Uitgevoerde Keuzes							<u> </u>							
	Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Testcase	Bereik variatie	а	а	а	а	а	а								
1	Geen berichten gevonden.														
2															
3															
4															
5															

Stap	Variatie	Uitleg
1	а	Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende
		gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.
2	а	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.
3	а	Systeem vind geen berichten
4	а	Systeem toont de melding dat er geen berichten zijn gevonden.
5	а	Use case eindigt.
6		
7		
8		
9		
10		

	Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow								
Use Case:	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten								
Module:	2	AF2							
Scenario:	Details over bericht								

	Uitgevoerde Keuzes											ł			
	Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	·T
Testcase	Bereik variatie	а	а	а	а	а	а							1	Ī
1	Details over bericht inzien													1	Ī
2														1	Ī
3														l	1
4														l	1
5														1	1

Stap	Variatie	Uitleg
1	а	Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende
		gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.
2	а	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.
3	а	Systeem toont identificerende gegevens over ontvangen BRP berichten (Zie Special Requirement 7.3).
4	а	Behandelaar selecteert melding en geeft aan details te willen zien
5	а	Systeem toont alle beschikbare gegevens van de geselecteerde BRP melding (Zie Special Requirement 7.1)
6	а	Use case eindigt.
7		
8		
9		
10		