

Use case	KUC083 Inname rijbewijs
Actuele status	Definitief

Versiehistorie KTC				
Datum	KTC Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
1-3-2011	0.0.1	0.2.1	Initiele versie	P. Adams
21-3-2011	0.1.0	0.2.1	Eerste publicatie	P. Adams
29-4-2011	0.2.0	0.2.1	Tweede publicatie	P. Adams
19-7-2011	0.2.1	0.2.3	Eindcontrole	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
23-04-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens KING)
08-06-2015	3.0.0	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
04-07-2016	4.0.0	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
05-02-2018	5.0.0	5.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie			
Datum	KTC Versie	Omschrijving	Auteur
25-8-2011	0.2.1	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep

Use case	KUC083 Inname rijbewijs
----------	-------------------------

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	Basic flow	ja	Basic Flow
2	AF4,AF6: houder/rijbewijs onbekend	Identified	
3	AF1,AF2,AF7: inname, reeds ongeldig	Identified	
4	AF3,AF5: rijbewijs aanwezig, signalering	Identified	

AF	Omschrijving
1	Inname als gevolg van besluit derden.
2	Inname van een partieel ongeldig.
3	Constatering ander geldig rijbewijs aanwezig.
4	Houder onbekend.
5	Signaleringen uit validatie.
6	Validatie aanvraag van het rijbewijs bij het CRB.
7	Rijbewijs is al opgeschort of ongeldig.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC083 Inname rijbewijs	
Module:	1	Basic Flow
Scenario:	Inname rijbewijs	

		Uitgevoerde Keuzes																										
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1	Inname rijbewijs																											

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert houder in.
2	a	Systeem zoekt en toont houder.
3	a	Systeem zoekt rijbewijs in CRB.
4	a	Systeem toont rijbewijs.
5	a	Behandelaar voert verzoek inname rijbewijs in.
6	a	Systeem valideert compleetheid verzoek inname rijbewijs.
7	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
8	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
9	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
10	a	Systeem start zaak [KUC200]
11	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
12	a	Behandelaar selecteert verzoek inname rijbewijs.
13	a	Systeem valideert verzoek inname rijbewijs.
14	a	Systeem toont verzoek inname rijbewijs en resultaten validatie verzoek inname rijbewijs.
15	a	Behandelaar accordeert verzoek inname rijbewijs.
16	a	Systeem creëert kennisgeving van inname rijbewijs.
17	a	Systeem print kennisgeving van inname rijbewijs.
18	a	Behandelaar bevestigt getekende kennisgeving van inname rijbewijs.
19	a	Systeem legt innamegegevens van rijbewijs vast.
20	a	Systeem verstuurt innamegegevens van rijbewijs naar CRB.
21	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
22	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
23	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
24	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
25	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
26	a	De test case eindigt