

<b>Use case</b>	<b>KUC084 Registratie vermissing rijbewijs</b>
<b>Actuele status</b>	<b>Definitief</b>

<b>Versiehistorie KTC</b>				
<b>Datum</b>	<b>KTC Versie</b>	<b>KUC Versie</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Auteur</b>
2-3-2011	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
12-7-2011	0.2.1	0.2.3	Module 6 toegevoegd en 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)

<b>Reviewhistorie</b>			
<b>Datum</b>	<b>KTC Versie</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Auteur</b>
25-8-2011	0.2.1	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep

Use case	KUC084 Registratie vermissing rijbewijs
----------	-----------------------------------------

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	<b>Basic flow</b>	ja	<b>Basic Flow</b>
2	AF2,AF3: houder,rijbewijs onbekend	Identified	
3	AF1, AF4: rijbewijs opgeschort, signalering	Identified	
4	AF5, AF6: gevonden rijbewijs afhandelen	Identified	

AF	Omschrijving
1	RIJBEWIJS AL OPGESCHORT OF ONGELDIG.
2	HOUDER NIET GEVONDEN.
3	RIJBEWIJS NIET GEVONDEN
4	SIGNALERINGEN UIT VALIDATIE.
5	REGISTREREN GEVONDEN RIJBEWIJS (VOOR OPHAAALVERZOEK)
6	TERUGGAVE GEVONDEN RIJBEWIJS

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC084 Registratie vermissing rijbewijs	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Registreren vermissing 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
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	1 Registreren vermissing rijbewijs																						
	2																						
	3																						

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 aangifte vermissing rijbewijs in
6	a	Systeem valideert compleetheid aangifte vermissing 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 aangifte vermissing rijbewijs.
13	a	Systeem valideert aangifte vermissing rijbewijs.
14	a	Systeem toont aangifte vermissing rijbewijs en resultaten validatie aangifte vermissing rijbewijs.
15	a	Behandelaar accordeert aangifte vermissing rijbewijs.
16	a	Systeem creëert ingevulde verklaring van vermissing
17	a	Systeem print ingevulde verklaring van vermissing.
18	a	Behandelaar accordeert getekende verklaring van vermissing.
19	a	Systeem legt vermissing rijbewijs vast.
20	a	Systeem verstuurt vermissing rijbewijs aan 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	Test case eindigt