



Gebruikerstoepassing vertegenwoordiging en status attest verandert: **Ahmed koopt de auto van de moeder van Kees en schrijft deze over**

Ahmed wil de auto kopen van de moeder van Kees. De auto wordt overgeschreven en op naam van Ahmed gezet.

De voorwaarden om dit te kunnen doen zijn:

- Kees mag namens zijn moeder handelingen verrichten. Daartoe heeft hij een machtigings-attestatie in zijn (NL) wallet.
- De auto is van 2015 en hiermee bestaat het kentekenbewijs uit 2 delen: het kentekenbewijs en het bewijs tenaamstelling met 4-cijferige code. Deze bewijzen heeft Kees al in de vorm van een attest in zijn (NL) wallet.
- De laatste 5 cijfers heeft de moeder Kees destijds apart in een brief van de RDW ontvangen.

1. Ahmed opent met zijn telefoon de website van de RDW en logt met zijn (NL) wallet in.

Ahmed selecteert de mogelijkheid om een auto op zijn naam over te schrijven. De website genereert een deeplink en toont deze.

2. Ahmed selecteert de deeplink en wordt doorgelinkt naar zijn (NL) wallet.
3. Ahmed opent zijn (NL) wallet met zijn pincode.

De (NL) wallet weet door de deeplink welk gegeven met RDW gedeeld moet worden, namelijk de DBI van Ahmed. De (NL) wallet vraagt of Ahmed akkoord is met het doorsturen daarvan.

4. Ahmed geeft akkoord en voert zijn pincode in.

De gegevens van Ahmed worden doorgestuurd naar de RDW. RDW controleert of de gegevens geautomatiseerd of de gegevens integer, authentiek, betrouwbaar zijn en de status 'geldig' hebben, maar ook of de wallet authentiek en niet gehackt is.

5. Ahmed selecteert op de website van de RDW de dienst "Voertuig overschrijven".

De gegevens uit de DBI van Ahmed worden ingeladen en Ahmed vult het formulier met overige gegevens met de hand in.

6. Ahmed vult het emailadres en telefoonnummer van Kees in.

RDW voert technisch allerlei controles uit zoals het controleren van de betrouwbaarheid en aanwezigheid van de benodigde bewijzen. Als alles akkoord is dan wordt een deeplink door de website RDW gegenereerd die naar Kees via de mail of sms wordt gestuurd.

7. Kees opent zijn mail en selecteert de deeplink.
8. Kees wordt doorgelinkt naar zijn (NL) wallet en opent deze met zijn pincode.

De (NL) wallet weet door de deeplink welke gegevens gedeeld moeten worden, namelijk de DBI van Kees, de verklaring tenaamstelling, het kentekenbewijs en het bewijs dat zijn moeder hem heeft gemachtigd namens haar rechts-handelingen mag verrichten

9. Kees geeft aan zijn DBI en de gevraagde bewijzen met de RDW te willen delen en voert de vijf-cijferige code van het bewijs tenaamstelling in en daarna zijn pincode.

De gegevens worden doorgestuurd naar de RDW. RDW controleert of de gegevens integer, authentiek, betrouwbaar is en de status 'geldig' heeft, maar ook of de wallet authentiek en niet gehackt is.

Ahmed ontvangt in zijn (NL) wallet het bericht dat de volgende nieuw opgestelde bewijzen klaarstaan: bewijs tenaamstelling en het kentekenbewijs.

10. Ahmed accepteert en wordt gevraagd eerst voor de overschrijving te betalen.
11. Ahmed betaalt met IDEAL en wordt doorgeleid naar de bewijzen.

De (NL) wallet weet door de deeplink welk bewijzen ontvangen moeten worden. De (NL) wallet vraagt of Ahmed akkoord is met het ontvangen daarvan.

12. Ahmed geeft aan de bewijzen te willen ontvangen en voert zijn pincode in.

RDW creëert een deeplink die naar de (NL) wallet van Kees wordt gezonden.

13. Ahmed selecteert de deeplink en accepteert dat het bewijs tenaamstelling met 4-cijferige code en het kentekenbewijs aan zijn (NL) wallet worden toegevoegd.

Nadat Ahmed heeft geaccepteerd en de bewijzen zijn toegevoegd aan zijn (NL) wallet, hebben het bewijs tenaamstelling en kentekenbewijs in de (NL) wallet van Kees de status inactief gekregen en ontvangt Kees het bewijs van vrijwaring van de auto. Ahmed ontvangt bericht als Kees het bewijs van vrijwaring heeft geaccepteerd. Daarnaast ontvangt Ahmed een brief van de RDW met de vijf-cijferige code die hij moet gebruiken bij het overschrijven van de auto