



• Voorkant



• Achterkant

Nieuw kentekenbewijs

Model 2024

1. Optisch Variabele Inkt (OVI)



- Plaats:** Achterkant rechtsboven.
- Beschrijving:** De kleur van het RDW-logo verandert afhankelijk van de kijkhoek.
- Wijze van controle:** Door het Kentekenbewijs te kantelen.

2. Ultraviolet (UV) fluorescerende bedrukking



• Voorkant

• Achterkant

- Plaats:** Voorkant en achterkant
- Beschrijving:** Op de voorkant van het kentekenbewijs staan wegen en voertuigen en op de achterkant een bandenspoor met pijlen. Deze zijn alleen zichtbaar onder UV-licht.
- Wijze van controle:** Door onder ultraviolet licht te houden.

3. Dynaprint



- Plaats:** Voorkant rechtsboven.
- Beschrijving:** Een beeld dat verandert wanneer het document wordt gekanteld.
- Wijze van controle:** Door het document te kantelen verandert de richting van de witte pijl van boven naar rechtsonder.

4. Multiple Laser Image (MLI)



- Plaats:** Voorkant rechtsboven
- Beschrijving:** Een MLI is een beeld met kanteffecten dat met laser wordt gegraveerd in een kunststofkaart.
- Wijze van controle:** Door het document te kantelen is het kenteken of het documentnummer zichtbaar.

5. Oppervlaktereliëf



• Voorkant

• Voorkant

- Plaats:** Voorkant.
- Beschrijving:** Visuele en voelbare elementen, zoals complexe lijnenpatronen, afbeeldingen en tekst. Deze gaan kopiëren van het kentekenbewijs en gegevensmanipulatie tegen.
- Wijze van controle:** Voelbaar met vingertoppen of zichtbaar met licht dat van de zijkant komt.



Postbus 30000
9642 CZ Veendam



www.rdw.nl



088 008 74 47
Lokaal tarief