

# FOTOMATRIX MODEL 2006



Acceptatiecriteria voor de pasfoto in de Nederlandse reisdocumenten

1 FOTOKWALITEIT - 2 ACHTERGROND

Dit grijze vlak is een referentie voor de juiste kleur van de lichtgrijze achtergrond

3 HOUDING - 4 UITDRUKKING

5 BELICHTING - 6 BRIL

7 WEERGAVE GEZICHT - 8 POSITIONERING

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties



9 MAATVOERING VANAF 11 JAAR - 10 MAATVOERING TOT EN MET 10 JAAR

# FOTOMATRIX



Bijlage L bij de Paspoortuitvoeringsregelingen

De foto is bedoeld ter identificatie van de aanvrager.

Daarom moet bij het indienen van een aanvraag voor een reisdocument een pasfoto in kleur worden ingeleverd die een goedgelijkend beeld van de aanvrager geeft.

Alleen als de foto aan alle onderstaande eisen voldoet wordt de foto geaccepteerd, tenzij de uitzonderingsbepalingen uit de Paspoortuitvoeringsregelingen van toepassing zijn.

## 1

## FOTOKWALITEIT



- ✓ In kleur
- ✓ Natuurlijke weergave
- ✓ Scherp gefotografeerd
- ✓ Onbeschadigd
- ✓ Geen reproductie (kopie)
- ✓ Afgedrukt op hoogwaardig, glad fotopapier
- ✓ Minimaal 400 dpi resolutie



A. Zwart/wit



B. Optische vervorming



C. Onnatuurlijke weergave



D. Onvoldoende contrast in gezicht



E. Onscherp in gezicht

## 2

## ACHTERGROND



- ✓ Lichtgrijs
- ✓ Egaal
- ✓ Gelijkmatic uitgelicht
- ✓ Voldoende contrast tussen hoofd en achtergrond



A. Niet lichtgrijs



B. Kleurverloop



C. Niet egaal lichtgrijs



D. Niet egaal lichtgrijs



E. Onvoldoende contrast met achtergrond



- ✓ Hoofd recht naar voren
- ✓ Ogen op een horizontale lijn
- ✓ Hoofd niet gekanteld
- ✓ Schouders recht
- ✓ Geen zichtbare ondersteuning



A. Achterover



B. Voorover



C. Gekanteld



D. Schouders niet recht



E. Zichtbare ondersteuning



- ✓ Neutrale blik
- ✓ Ogen volledig zichtbaar
- ✓ Recht in de camera kijken
- ✓ Mond gesloten



A. Ogen niet volledig zichtbaar



B. Niet recht in de camera kijken



C. Niet recht in de camera kijken



D. Ogen niet zichtbaar



E. Mond niet gesloten

## 5

## BELICHTING



- ✓ Gelijkmatig
- ✓ Geen schaduw in gezicht en achtergrond
- ✓ Geen reflectie in het gezicht



A. Onderbelicht



B. Overbelicht



C. Schaduw gezicht



D. Schaduw gezicht

E. Schaduw achtergrond  
en reflectie gezicht

## 6

## BRIL



- ✓ Ogen volledig zichtbaar
- ✓ Volledig doorschijnende glazen
- ✓ Geen reflectie in brillenglazen
- ✓ Geen schaduw

A. Ogen niet volledig  
zichtbaar

B. Getint glas



C. Getint glas



D. Reflectie



E. Schaduw van bril

## 7

## WEERGAVE GEZICHT



- ✓ Hoofd onbedekt, tenzij de aanvrager heeft aangetoond dat medische, godsdienstige of levensbeschouwelijke redenen zich hiertegen verzetten
- ✓ Gezicht volledig zichtbaar
- ✓ Ooraanzet kunnen bepalen
- ✓ Geen verstoringen door reflectie



A. Gezicht niet volledig zichtbaar



B. Hoofd bedekt



C. Ooraanzet niet te bepalen



D. Ooraanzet niet te bepalen



E. Reflectie accessoire

## 8

## POSITIONERING



- ✓ Hoofd gecentreerd



A. Niet gecentreerd



B. Niet gecentreerd



C. Niet gecentreerd



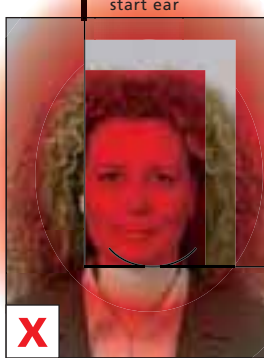
D. Hoofd te hoog



E. Hoofd te laag



- ✓ Formaat pasfoto 35 mm x 45 mm (bxh)
- ✓ **Breedte:** van ooraanzet tot ooraanzet minimaal 16 mm en maximaal 20 mm
- ✓ **Lengte:** van kin tot kruin minimaal 26 mm en maximaal 30 mm



A. Te klein



B. Te groot

**Transparant ROOD**Stap 1 Controle maatvoering

Leg de verticale lijn op de aanzet van het oor links én de horizontale lijn op de kin.

Het formaat is goed als de ooraanzet rechts én de kruin binnen het transparante vlak vallen.

Na het plakken van de foto op het aanvraagformulier vindt Stap 2 Controle positie ogen plaats.



- ✓ Formaat pasfoto 35 mm x 45 mm (bxh)
- ✓ **Breedte:** van ooraanzet tot ooraanzet minimaal 16 mm en maximaal 20 mm
- ✓ **Lengte:** van kin tot kruin minimaal 19 mm en maximaal 30 mm



A. Te klein



B. Te groot

**Transparant BLAUW**Stap 1 Controle maatvoering

Leg de verticale lijn op de aanzet van het oor links én de horizontale lijn op de kin.

Het formaat is goed als de ooraanzet rechts én de kruin binnen het transparante vlak vallen.

Na het plakken van de foto op het aanvraagformulier vindt Stap 2 Controle positie ogen plaats.