



# Synsrapport

SynsID 17041703 (28-04-2015 kl. 15:52)

Udskrevet d. 23-04-2026 kl. 10:34

<b>Bilmærke</b>	MAZDA	<b>Model</b>	MAZDA2
<b>(1) - Stelnummer</b>	JMZDE14J200228221	<b>(2) - Reg.nr og nationalitet</b>	ZV21613 DK
<b>(5) - Køretøjskategori</b>	M1-Personbil <= 3500 kg	<b>(4) - Km. stand</b>	161.000 km.
<b>(3) - Dato, tidspunkt og sted</b>	28-04-2015 kl. 15:52 - Djurs Bilsyn ApS - Ringvejen 1, 8500 Grenaa		
<b>(9) Synsvirksomhed</b>	Djurs Bilsyn ApS		
<b>Synsart</b>	Periodisk syn - Første Syn	<b>(7) - Synsresultat</b>	Betinget godkendt ✓

**(8)** Når køretøjet er godkendt, vil datoen for næste periodiske syn fremgå af Motorregistret som kan tilgås på Motorstyrelsens hjemmeside.

## (6) Fejloversigt

6, 67, lys/mørkegrænse, ukorrekt	El-anlæg, lygter, reflekser mv., nærlysgyde - venstre	
6, 69, lysstyrke, for lille	El-anlæg, lygter, reflekser mv., positionslygte, Ny i version 2 - venstre - for	

Servicebemærkninger

--

**(10)** Hvis du i øvrigt har spørgsmål vedrørende synet, kan du rette henvendelse til: a) Den medarbejder, der har udført synet, b) Lederen af synsstedet eller c) (Om)synsvirksomhedens teknisk ansvarlige person.

Synet er udført i overensstemmelse med BEK nr. 1685 af 16/12/2025 - Bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer, med senere ændringer, direktiv2014/45/EU - Klagevejledning samt BEK nr. 1657 af 05/12/2025 - Bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil. Klagevejledning: Afgørelser truffet af en (om)synsvirksomhed efter bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer kan efter § 85 påklages til Færdselsstyrelsen. Afgørelser truffet af en synsvirksomhed efter bekendtgørelse om national individuel godkendelse af nye motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil kan efter § 28 påklages til Færdselsstyrelsen. Klager skal indsendes til Færdselsstyrelsen, Sorsigvej 35,6760 Ribe, eller info@fstyr.dk. Klagefristen er fire uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i hænde inden fristens udløb.