

Data wykonania kontroli: _____

DANE POJAZDU

Marka: _____
 Model: _____
 Wersja: _____
 Przebieg: _____
 Kolor: _____
 VIN: _____
 Nr rej.: _____
 Rok produkcji: _____
 Data 1 rej.: _____

RODZAJ OBECNEJ GWARANCJI

Gwarancja producenta: do _____
 Gwarancja producenta FNS: do _____
 Gwarancja CAR GARANTIE: do _____
 Brak gwarancji

HISTORIA PRZEGLĄDÓW RENAULT I DACIA

Ostatni przegląd: _____
 Kolejny przegląd: _____
 Badanie techn. ważne do: _____
 Ubezpieczenie ważne do: _____

OPIS STANU NADWOZIA

	Pom. grubości lakieru	Uszkodzenie		Pom. grubości lakieru	Uszkodzenie
1. Maską:	_____ µm	Wybierz element.	10. Kłapa bagażnika:	_____ µm	Wybierz element.
2. Błotnik LP:	_____ µm	Wybierz element.	11. Dach:	_____ µm	Wybierz element.
3. Błotnik LT:	_____ µm	Wybierz element.	12. Zderzak przód:		Wybierz element.
4. Błotnik PP:	_____ µm	Wybierz element.	13. Zderzak tył:		Wybierz element.
5. Błotnik PT:	_____ µm	Wybierz element.	14. Szyba przednia:		Wybierz element.
6. Drzwi LP:	_____ µm	Wybierz element.	15. Szyba tylna:		Wybierz element.
7. Drzwi LT:	_____ µm	Wybierz element.	16. Szyby boczne:		Wybierz element.
8. Drzwi PP:	_____ µm	Wybierz element.	17. Lusterka - obudowa i wkład:		Wybierz element.
9. Drzwi PT:	_____ µm	Wybierz element.			

OCENA WNĘTRZA

	Uszkodzenie		Uszkodzenie
18. Deska rozdzielcza:	Wybierz element.	23. Tapicerka/boczki drzwi tył:	Wybierz element.
19. Podsufitka:	Wybierz element.	24. Wykładzina/dywaniki:	Wybierz element.
20. Tapicerka/siedzenia przód:	Wybierz element.	25. Schowki:	Wybierz element.
21. Tapicerka/siedzenia tył:	Wybierz element.	26. Bagażnik:	Wybierz element.
22. Tapicerka/boczki drzwi przód:	Wybierz element.		

KOMPLETNOŚĆ WYPOSAŻENIA

- | | | |
|---|---|---|
| 27. <input type="checkbox"/> Apteczka | 32. <input type="checkbox"/> Etui z instrukcją obsługi | 37. <input type="checkbox"/> Klucz do kół |
| 28. <input type="checkbox"/> Gaśnica | 33. <input type="checkbox"/> Instrukcja radia i nawigacji | 38. <input type="checkbox"/> Uchwyt holowniczy |
| 29. <input type="checkbox"/> Trójkąt | 34. <input type="checkbox"/> Koło zapasowe | 39. <input type="checkbox"/> Przewód do ładowania z Wallboxów i terminali publicznych |
| 30. <input type="checkbox"/> Karta/kluczyk 2 kpl. | 35. <input type="checkbox"/> Zestaw naprawczy | 40. <input type="checkbox"/> Przewód do ładowania z gniazda domowego 230V |
| 31. <input type="checkbox"/> Antena | 36. <input type="checkbox"/> Podnośnik | |

OPONY ZIMOWE

	Marka	Model	Rozmiar	Stan
41. Oś przednia	_____	_____	_____	_____
42. Oś tylna	_____	_____	_____	_____

OPONY LETNIE

	Marka	Model	Rozmiar	Stan
43. Oś przednia	_____	_____	_____	_____
44. Oś tylna	_____	_____	_____	_____

	Dobrze	Źle	Działania		Dobrze	Źle	Działania
Sprawdzenie historii				94. Panel sterujący nawiewami	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45. Sprawdzenie historii w ICM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		95. Funkcjonowanie ogrzewania szyb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46. Sprawdzenie ciągłości przeglądów w ICM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		96. Klimatyzacja - sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47. Kontrola OTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kontrole w komorze silnika (bez demontażu elementów)			
48. Olej - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		97. Test Clip (wydruk defektów sterowników)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49. Filtr oleju - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		98. Olej silnikowy – sprawdzenie wycieków	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50. Filtr przeciwpyłkowy - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		99. Olej silnikowy – kontrola poziomu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51. Filtr paliwa - sprawdzenie przebiegu (km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100. Praca silnika na biegu jałowym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52. Filtr paliwa Diesel - sprawdzenie przebiegu (km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		101. Sprawdzenie sprawności układu baterii (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53. Świece - sprawdzenie przebiegu (km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		102. Kontrola wiatraka silnika elektrycznego (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54. Filtr powietrza - sprawdzenie przebiegu (km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		103. Kontrola czujnika usterki izolacji (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55. Pasek rozrządu - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		104. Stan przewodów elastycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56. Pasek osprzętu – sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		105. Kontrola szczelności układu chłodzenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57. Płyn hamulcowy – sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		106. Poziom płynu w zbiorniczku wyrównawczym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58. Płyn chłodzący – sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		107. Pomiar stężenia płynu chłodzącego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Samochód na stanowisku				108. Poziom płynu hamulcowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59. Rygle drzwi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		109. Kontrola płynu w układzie wspomagania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60. Zawiasy / ograniczniki drzwi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		110. Sprawdzenie stanu klem i mocowania akumulatora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61. Sprawdzenie działania karty hands free/kluczyka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		111. Test sprawności akumulatora (Midtronic)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62. Sprawdzenie czujników systemu hands free	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Samochód podniesiony do połowy wysokości (bez demontażu elementów)			
63. Pasy bezpieczeństwa, związce i zamki pasów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		112. Tarcze i klocki hamulcowe - sprawdzenie stanu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64. Stan piór wycieraczek przód / tył	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		113. Bębny i szczęki (sprawdzenie stanu > 90.000 km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wnętrze samochodu				114. Przewody elastyczne układu hamulcowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65. Lusterka boczne i wsteczne - sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		115. Sprawdzenie stanu półosi napędowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66. Mechanizm podnoszenia szyb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		116. Sprawdzenie stanu osłon podwozia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67. Prowadnice i mechanizmy ustawienia foteli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		117. Kontrola drążków kierowniczych, przegubów, osłon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68. Mechanizm regulacji koła kierownicy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		118. Kontrola wahaczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69. Podłokietnik, schowek centralny – sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		119. Kontrola łożysk kół	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70. Zagłówki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		120. Kontrola stanu ogumienia – zużycie / guzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oświetlenie, wskaźniki, przyrządy				121. Kontrola stanu ogumienia – wysokość bieżnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71. Światła pozycyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		122. Ocena stanu felg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72. Światła do jazdy dziennej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		123. Kontrola ciśnienia w oponach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73. Światła mijania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		124. Dokręcenie śrub kół właściwym momentem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74. Światła drogowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Samochód podniesiony			
75. Światła przeciwmgielne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		125. Szczelność i stan przewodów hamulcowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76. Światła kierunkowskazów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		126. Sprawdzenie wycieków z zespołu napędowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77. Światła awaryjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		127. Sprawdzenie poduszek zawieszenia zespołu napędowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78. Światła stop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		128. Stan układu wydechowego - szczelność i korozja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		129. Stan wieszaków układu wydechowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80. Oświetlenie bagażnika - sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		130. Stan osłon termicznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81. Światła cofania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		131. Amortyzatory przednie - ocena szczelności	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82. Oświetlenie wewnętrzne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		132. Amortyzatory tylne - ocena szczelności	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83. Gniazdo 12V DZIAŁANIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		133. Kontrola poduszek gumowych tylnego zawieszenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84. Kontrolki i oświetlenie tablicy wskaźników	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Jazda próbna			
85. Oświetlenie schowka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		134. Praca i osiągi silnika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86. Sygnał dźwiękowy - sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		135. Skuteczność działania wspomagania układu hamulcowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87. Radio – sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		136. Działanie wspomagania układu kierowniczego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88. Nawigacja – sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		137. Zawieszenie przód/ tył /wibracje kół	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89. Panel dotykowy ekranu głównego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		138. Skuteczność działania układu hamulcowego – hamulec zasadniczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90. Ustawienie zegara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		139. Sprzęgło – sprawdzenie działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91. Funkcjonowanie wycieraczek przód/ tył	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		140. Skrzynia biegów – funkcjonowanie i zmiana biegów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92. Funkcjonowanie spryskiwacza przód/ tył	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		141. Układ wydechowy – głośność / wibracje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ogrzewanie i klimatyzacja				142. Skuteczność działania układu hamulcowego – hamulec ręczny / automatyczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93. Sprawdzenie działania wentylatora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

UWAGI DO KONTROLI:
