

Data wykonania kontroli: 14.08.2021

DANE POJAZDU (uzupełnia Pracownik BOK)

Marka: Dacia
 Model: Sandero
 Wersja: Comfort
 Przebieg: 16396
 Kolor: Srebrny
 VIN: UU1D1F00568233589
 Nr rej.: CT40237
 Rok produkcji: 2021
 Data 1 rej.: 21.12.2021

RODZAJ OBECNEJ GWARANCJI (uzupełnia Pracownik BOK)

Gwarancja producenta: 30.12.2021
 Gwarancja dodatkowa producenta: _____
 Gwarancja CAR GARANTIE: _____
 Brak gwarancji

HISTORIA PRZEGLĄDÓW RENAULT I DACIA (uzupełnia Pracownik BOK)

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

OPIS STANU NADWOZIA (uzupełnia Mechanik)

	Pom. grubości lakieru	Uszkodzenie wiodące	Uszkodzenie 2	Uszkodzenie 3	Uszkodzenie 4
1. Maską:	<u>90</u> µm				
2. Błotnik LP:	<u>100</u> µm				
3. Błotnik LT:	<u>90</u> µm				
4. Błotnik PP:	<u>100</u> µm				
5. Błotnik PT:	<u>100</u> µm				
6. Drzwi LP:	<u>100</u> µm				
7. Drzwi LT:	<u>100</u> µm				
8. Drzwi PP:	<u>100</u> µm				
9. Drzwi PT:	<u>80</u> µm				
10. Kłapa bagażnika:	<u>90</u> µm				
11. Dach:	<u>90</u> µm				
12. Zderzak przód:	<u>-</u> µm				
13. Zderzak tył:	<u>-</u> µm				
14. Szyba przednia:					
15. Szyba tylna:					
16. Szyba boczna LP					
17. Szyba boczna LT					
18. Szyba boczna PP					
19. Szyba boczna PT					
20. Lusterko lewe					
21. Lusterko prawe					
22. Słupki wewn. L	<u>50</u> µm				
23. Słupki wewn. P	<u>50</u> µm				
24. Próg lewy	<u>50</u> µm				
25. Próg prawy	<u>50</u> µm				

Słownik uszkodzeń nadwozia:

Brak; Odprysk; Pęknięcie; Po naprawie; Drobną rysą; Rysa; Rysa z uszk. lakieru; Ubytek lakieru; Uszkodzenie; Wgniecenie do 20 mm; Wgniecenie powyżej 20 mm; Zabrudzenie; Zła jakość naprawy.

Należy zrobić zdjęcie każdego elementu z uszkodzeniem.

OCENA WNĘTRZA (uzupełnia Mechanik)

	Uszkodzenie wiodące	Uszkodzenie 2	Uszkodzenie 3	Uszkodzenie 4
26. Deska rozdzielcza	-----	-----	-----	-----
27. Podsufitka	-----	-----	-----	-----
28. Tapicerka/siedzenia LP	-----	-----	-----	-----
29. Tapicerka/siedzenia PP	-----	-----	-----	-----
30. Tapicerka/siedzenia LT	-----	-----	-----	-----
31. Tapicerka/siedzenia LP	-----	-----	-----	-----
32. Tapicerka/boczki drzwi LP	-----	-----	-----	-----
33. Tapicerka/boczki drzwi PP	-----	-----	-----	-----
34. Tapicerka/boczki drzwi LT	-----	-----	-----	-----
35. Tapicerka/boczki drzwi PT	-----	-----	-----	-----
36. Wykładzina/dywaniki LP	-----	-----	-----	-----
37. Wykładzina/dywaniki PP	-----	-----	-----	-----
38. Wykładzina/dywaniki LT	-----	-----	-----	-----
39. Wykładzina/dywaniki PT	-----	-----	-----	-----
40. Schowki	-----	-----	-----	-----
41. Bagażnik	-----	-----	-----	-----
42. Gałka zmiany biegów	-----	-----	-----	-----
43. Kierownica	-----	-----	-----	-----

Słownik uszkodzeń wnętrza:

Brak; Odkształcenie; Pęknięcie; Rysa; Uszkodzenie; Zabrudzenie; Inne uszkodzenie;

Należy zrobić zdjęcie każdego elementu z uszkodzeniem.

KOMPLETNOŚĆ WYPOSAŻENIA (uzupełnia Mechanik)

- | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 44. <input checked="" type="checkbox"/> Antena | 45. <input type="checkbox"/> Przewód do ładowania z gniazda domowego 230V | 46. <input type="checkbox"/> Koło zapasowe |
| 47. <input checked="" type="checkbox"/> Karta/kluczyk 2 kpl. | 48. <input checked="" type="checkbox"/> Etui z instrukcją obsługi | 49. <input type="checkbox"/> Uchwyt holowniczy |
| 50. <input checked="" type="checkbox"/> Gaśnica | 51. <input type="checkbox"/> Przewód do ładowania z Wallboxów i terminali publicznych | 52. <input checked="" type="checkbox"/> Trójkąt |
| 53. <input checked="" type="checkbox"/> Apteczka | 54. <input type="checkbox"/> Przewód do ładowania z Wallboxów i terminali publicznych | 55. <input type="checkbox"/> Klucz do kół |
| 56. <input type="checkbox"/> Podnośnik | 57. <input type="checkbox"/> Zestaw naprawczy | |

OPONY LETNIE / WIELOSEZONOWE (uzupełnia Mechanik)

Brak opon

Rodzaj opon: Letnie / wielosezonowe (skreślić niepotrzebne)

	Marka	Model	Rozmiar	Rok produkcji	Stan
58. Oś przednia	Bridgeston	T 005	185/65/15	2021	25% zużycie
59. Oś tylna	Bridgestone	T 005	185/65/15	2021	25% zużycie

OPONY ZIMOWE (uzupełnia Mechanik)

Brak opon

	Marka	Model	Rozmiar	Rok produkcji	Stan
60. Oś przednia	-----	T 005	-----	2021	-----
61. Oś tylna	-----	-----	-----	-----	-----

Słownik stanów opon:

Nowe, 25% zużycia, 50% zużycia, 75% zużycia, Do wymiany

CERTYFIKAT KONTROLI SAMOCHODU UŻYWANEGO

	Dobrze	Źle	Nie dotyczy	Prace do wykonania
Sprawdzenie historii (uzupełnia Mechanik)				
62. Sprawdzenie historii w ICM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63. Sprawdzenie ciągłości przeglądów w ICM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64. Kontrola OTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65. Olej - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66. Filtr oleju - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67. Filtr przeciwpyłkowy - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68. Filtr paliwa - sprawdzenie przebiegu (km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69. Filtr paliwa Diesel - sprawdzenie przebiegu (km)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70. Świece - sprawdzenie przebiegu (km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71. Filtr powietrza - sprawdzenie przebiegu (km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72. Pasek rozrządu - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73. Pasek osprzętu - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74. Płyn hamulcowy - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75. Płyn chłodzący - sprawdzenie przebiegu (czas/km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Samochód na stanowisku (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie samochodu na stanowisku.				
76. Rygle drzwi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77. Zawiasy / ograniczniki drzwi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78. Sprawdzenie działania karty hands free/kluczyka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79. Sprawdzenie czujników systemu hands free	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80. Pasy bezpieczeństwa, związce i zamki pasów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81. Stan piór wycieraczek przód/ tył	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wnętrze samochodu (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie wnętrza samochodu.				
82. Lusterka boczne i wsteczne - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83. Mechanizm podnoszenia szyb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84. Prowadnice i mechanizmy ustawienia foteli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85. Mechanizm regulacji koła kierownicy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86. Podłokietnik, schowek centralny - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87. Zaglówki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oświetlenie, wskaźniki, przyrządy (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie deski rozdzielczej samochodu.				
88. Światła pozycyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89. Światła do jazdy dziennej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90. Światła mijania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91. Światła drogowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92. Światła przeciwmgielne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93. Światła kierunkowskazów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94. Światła awaryjne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95. Światła stop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97. Oświetlenie bagażnika - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98. Światła cofania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99. Oświetlenie wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100. Gniazdo 12V DZIAŁANIE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101. Kontrolki i oświetlenie tablicy wskaźników	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102. Oświetlenie schowka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103. Sygnał dźwiękowy - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104. Radio - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105. Nawigacja - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106. Panel dotykowy ekranu głównego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107. Ustawienie zegara	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108. Funkcjonowanie wycieraczek przód/ tył	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109. Funkcjonowanie spryskiwacza przód/ tył	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ogrzewanie i klimatyzacja (uzupełnia Mechanik)				
110. Sprawdzenie działania wentylatora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111. Panel sterujący nawiewami	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112. Funkcjonowanie ogrzewania szyb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
113. Klimatyzacja - sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola w komorze silnika (bez demontażu elementów) (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie komory silnika.				
114. Test Clip (wydruk defektów sterowników)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

115. Olej silnikowy – sprawdzenie wycieków	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
116. Olej silnikowy – kontrola poziomu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
117. Praca silnika na biegu jałowym	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
118. Sprawdzenie sprawności układu baterii (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-----
119. Kontrola wiatraka silnika elektrycznego (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-----
120. Kontrola czujnika usterki izolacji (BEV/PHEV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-----
121. Stan przewodów elastycznych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
122. Kontrola szczelności układu chłodzenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
123. Poziom płynu w zbiorniczku wyrównawczym	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
124. Pomiar stężenia płynu chłodzącego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
125. Poziom płynu hamulcowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
126. Kontrola płynu w układzie wspomagania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
127. Sprawdzenie stanu klem i mocowania akumulatora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
128. Test sprawności akumulatora (Midtronie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-----
Samochód podniesiony do połowy wysokości (bez demontażu elementów) (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie samochodu podniesionego do połowy wysokości.				
129. Tarcze i klocki hamulcowe - sprawdzenie stanu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
130. Bębny i szczytki (sprawdzenie stanu > 90.000 km)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
131. Przewody elastyczne układu hamulcowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
132. Sprawdzenie stanu półosi napędowych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
133. Sprawdzenie stanu osłon podwozia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
134. Kontrola drążków kierowniczych, przegubów, osłon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
135. Kontrola wahaczy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
136. Kontrola łożysk kół	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
137. Kontrola stanu ogumienia – zużycie / guzy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
138. Kontrola stanu ogumienia – wysokość bieżnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
139. Ocena stanu felg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
140. Kontrola ciśnienia w oponach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
141. Dokręcenie śrub kół właściwym momentem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
Samochód podniesiony (uzupełnia Mechanik)				
Należy zrobić zdjęcie samochodu podniesionego.				
142. Szczelność i stan przewodów hamulcowych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
143. Sprawdzenie wycieków z zespołu napędowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
144. Sprawdzenie poduszek zawieszenia zespołu napędowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
145. Stan układu wydechowego - szczelność i korozja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
146. Stan wieszaków układu wydechowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
147. Stan osłon termicznych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
148. Amortyzatory przednie - ocena szczelności	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
149. Amortyzatory tylne - ocena szczelności	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
150. Kontrola poduszek gumowych tylnego zawieszenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
Jazda próbna (uzupełnia Mechanik)				
151. Praca i osiągi silnika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
152. Skuteczność działania wspomagania układu hamulcowego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
153. Działanie wspomagania układu kierowniczego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
154. Zawieszenie przód/ tył /wibracje kół	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
155. Skuteczność działania układu hamulcowego – hamulec zasadniczy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
156. Sprzęgło – sprawdzenie działania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
157. Skrzynia biegów – funkcjonowanie i zmiana biegów	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
158. Układ wydechowy – głośność / wibracje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----
159. Skuteczność działania układu hamulcowego – hamulec ręczny / automatyczny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-----

NAPRAWY WYKONANE W
SERWISIE PO KONTROLI
(uzupełnia Pracownik BOK):

Podpis Mechanika

Podpis Pracownika BOK