

RAPORT

DANE OGÓLNE

Nazwa raportu

Audi

Data odczytu

2026-05-19 14:15:36

Data edycji

2026-05-19 14:15:36

Numer seryjny

44606 PROFESSIONAL

Jednostka miary

µm

DANE POJAZDU

Typ	KOMBI
Marka	-
Model	Audi RS6
Pojemność silnika [ccm]	-
Moc [kW]	-
VIN	wauzzzf20nn901442
Rodzaj paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2021

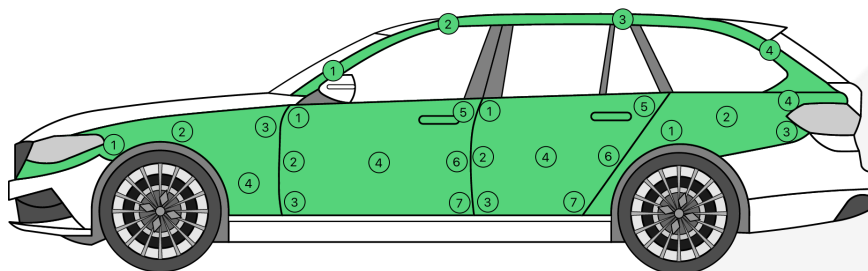
KOMENTARZ

-

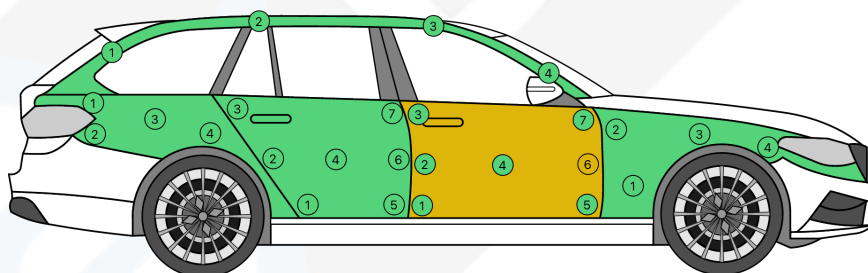
POMIARY

"-" oznacza pominięcie pomiaru, "∞" oznacza pomiar spoza zakresu

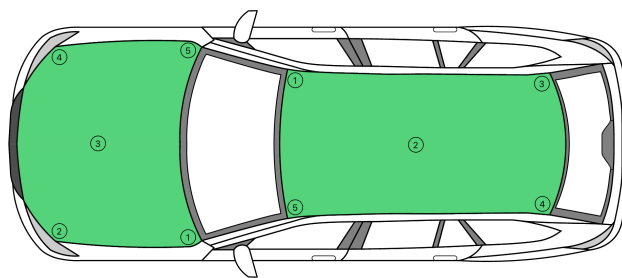
SAPL: interpretacja ogólna, nadwozie



LEWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Lewy przedni błotnik	Al	83	110	94	90	83	110	91	-	-	-
Lewe przednie drzwi	Al	96	110	105	104	108	105	110	106	96	104
Lewe tylne drzwi	Al	82	103	95	103	101	97	102	94	82	85
Lewy słupek	Fe+Zn	84	108	91	86	86	84	108	-	-	-
Lewy tylny błotnik	Fe+Zn	89	103	94	92	92	103	89	-	-	-

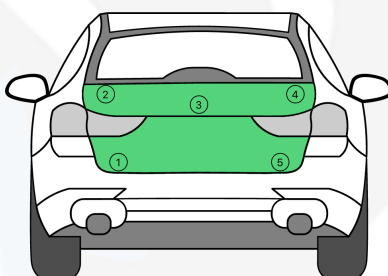


PRAWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Prawy przedni błotnik	Al	84	120	104	84	120	110	102	-	-	-
Prawe przednie drzwi	Al	134	168	157	151	158	134	162	164	168	164
Prawe tylne drzwi	Al	84	107	96	84	89	88	106	107	99	99
Prawy słupek	Fe+Zn	85	112	94	112	87	91	85	-	-	-
Prawy tylny błotnik	Fe+Zn	90	97	94	90	97	96	92	-	-	-



GÓRA

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa silnika	Al	110	124	116	116	112	119	110	124	-	-
Dach	Fe+Zn	107	118	111	108	110	112	107	118	-	-



TYŁ

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa bagażnika	Al	108	149	126	117	149	120	138	108	-	-

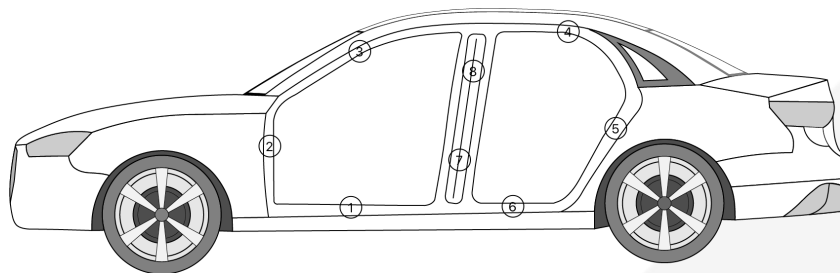
Legenda

- Wyłączony
- Za cienka warstwa lakieru
- Oryginalna warstwa lakieru
- Druga warstwa lakieru
- Cienka warstwa szpachlówki
- Gruba warstwa szpachlówki

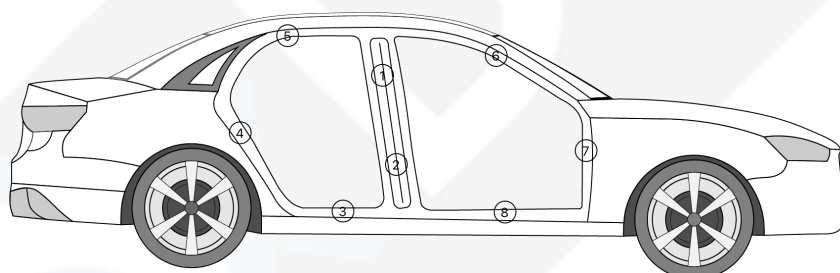
POMIARY

"-" oznacza pominięcie pomiaru, "∞" oznacza pomiar spoza zakresu

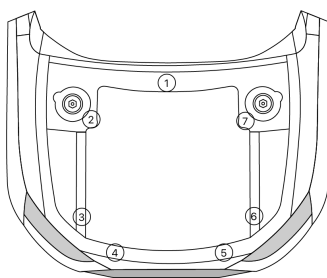
SAPL: interpretacja ogólna, wewnętrzne elementy nadwozia



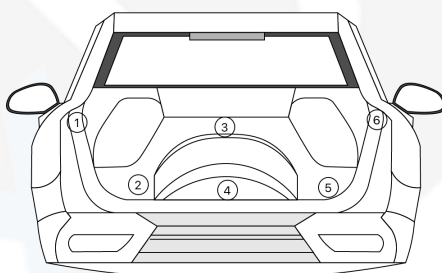
LEWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Lewa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



PRAWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Prawa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



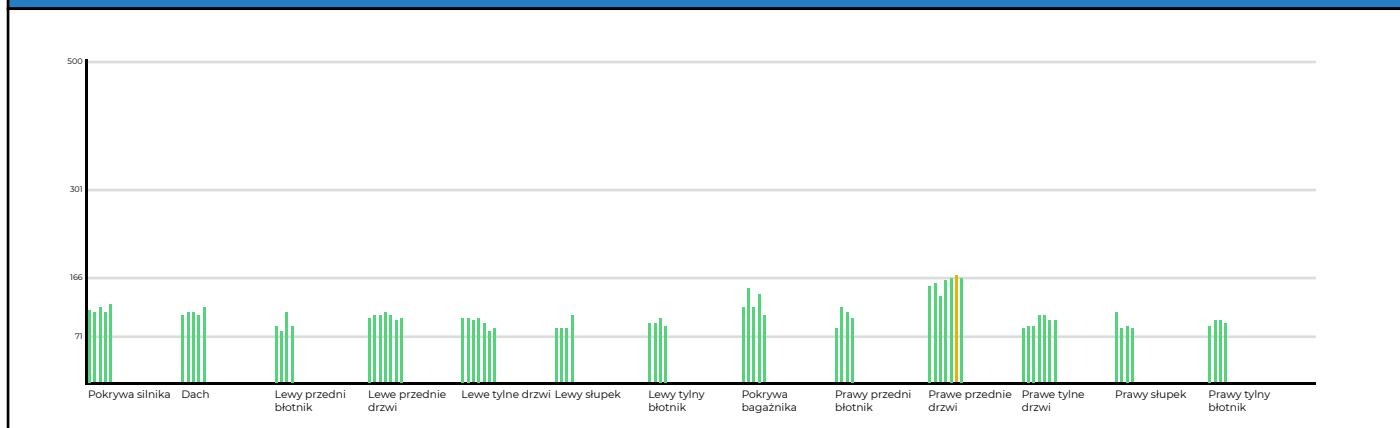
KOMORA SILNIKA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Komora silnika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



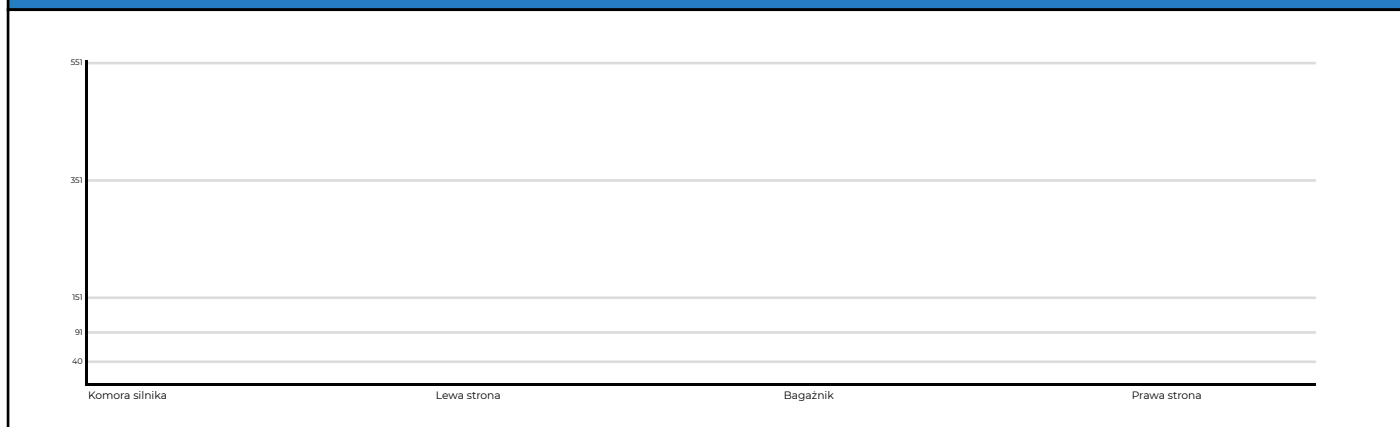
BAGAŻNIK											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Bagażnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WYKRESY

POMIARY ZEWNĘTRZNE



POMIARY WEWNĘTRZNE



OPONY

OPONY

	Producent	Sezon	Rozmiar	Pomiar	Pomiar
Lewy przód	-	-	-/-	-mm	-mm
Prawy przód	-	-	-/-	-mm	-mm
Lewy tył	-	-	-/-	-mm	-mm
Prawy tył	-	-	-/-	-mm	-mm

SYMETRYCZNE POMIARY

POMIARY ZEWNĘTRZNE														
Lewy przedni błotnik	1. 90	2. 83	3. 110	4. 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy przedni błotnik	4. 102	3. 110	2. 120	1. 84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	12	27	10	7										
Lewe przednie drzwi	1. 104	2. 108	3. 105	4. 110	5. 106	6. 96	7. 104	-	-	-	-	-	-	-
Prawe przednie drzwi	7. 164	6. 168	5. 164	4. 162	3. 134	2. 158	1. 151	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	60	60	59	52	28	62	47							
Lewe tylne drzwi	1. 103	2. 101	3. 97	4. 102	5. 94	6. 82	7. 85	-	-	-	-	-	-	-
Prawe tylne drzwi	7. 99	6. 99	5. 107	4. 106	3. 88	2. 89	1. 84	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	4	2	10	4	6	7	1							
Lewy słupek	1. 86	2. 86	3. 84	4. 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy słupek	4. 85	3. 91	2. 87	1. 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	1	5	3	4										
Lewy tylny błotnik	1. 92	2. 92	3. 103	4. 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy tylny błotnik	4. 92	3. 96	2. 97	1. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	0	4	6	1										
POMIARY WEWNĘTRZNE														
Lewa strona	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	-	-	-	-	-	-
Prawa strona	8. -	7. -	6. -	5. -	4. -	3. -	2. -	1. -	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA														