

RAPORT

DANE OGÓLNE

Nazwa raportu

Audi q8

Data odczytu

2026-05-09 09:49:47

Data edycji

2026-05-09 09:49:47

Numer seryjny

44606 PROFESSIONAL

Jednostka miary

µm

DANE POJAZDU

Typ	SUV
Marka	Audi
Model	Q82023
Pojemność silnika [ccm]	-
Moc [kW]	-
VIN	-
Rodzaj paliwa	Diesel
Rok produkcji	2023

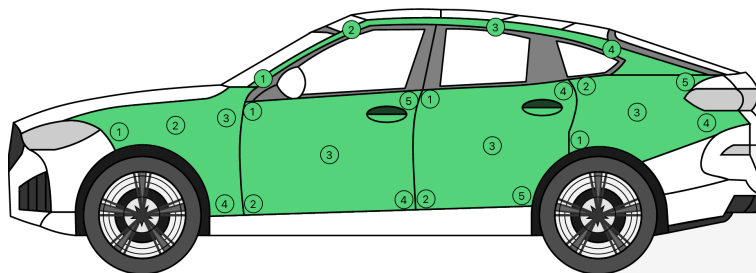
KOMENTARZ

-

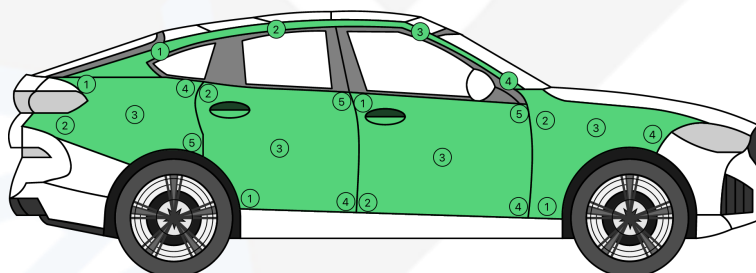
POMIARY

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

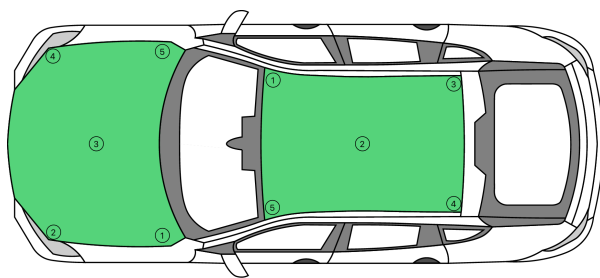
SAPL: interpretacja ogólna, nadwozie



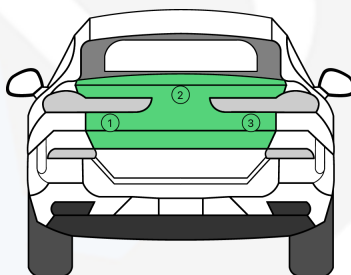
LEWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Lewy przedni błotnik	Al	100	129	116	122	111	129	100	-	-	-
Lewe przednie drzwi	Al	107	139	124	139	128	126	107	119	-	-
Lewe tylne drzwi	Al	96	122	114	122	96	120	122	111	-	-
Lewy słupek	Al	123	159	139	138	159	135	123	-	-	-
Lewy tylny błotnik	Al	112	135	126	127	132	123	112	135	-	-



PRAWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Prawy przedni błotnik	Al	95	116	102	95	116	97	99	-	-	-
Prawe przednie drzwi	Al	112	129	124	127	112	126	129	125	-	-
Prawe tylne drzwi	Al	113	133	121	119	116	123	113	133	-	-
Prawy słupek	Al	131	147	138	131	134	147	138	-	-	-
Prawy tylny błotnik	Al	107	133	121	123	133	107	127	115	-	-



GÓRA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa silnika	Fe+Zn	108	125	117	113	108	121	116	125	-	-
Dach	Al	106	124	114	112	106	117	113	124	-	-



TYŁ											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa bagażnika	Al	119	131	125	126	131	119	-	-	-	-

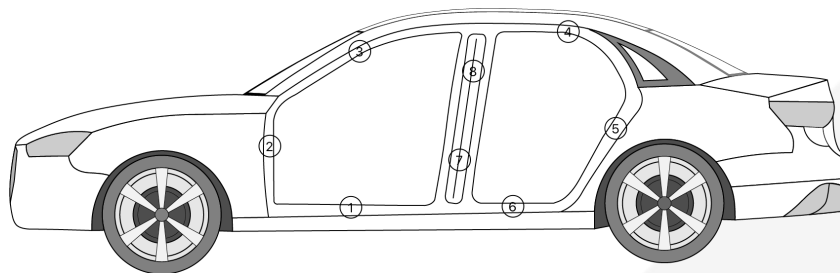
Legenda

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

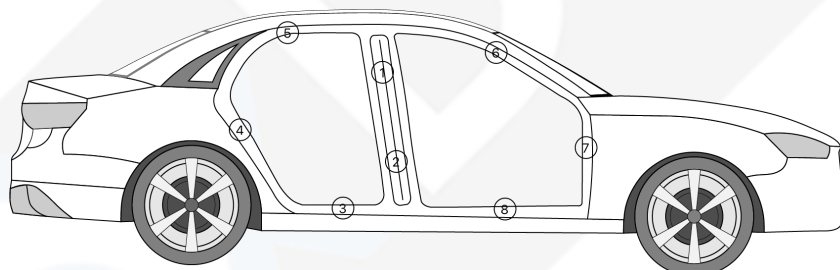
POMIARY

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

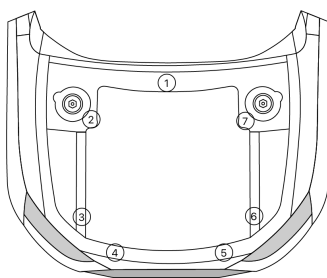
SAPL: interpretacja ogólna, wewnętrzne elementy nadwozia



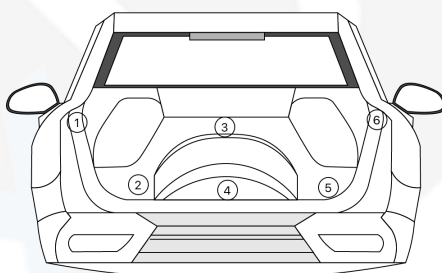
LEWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Lewa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



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



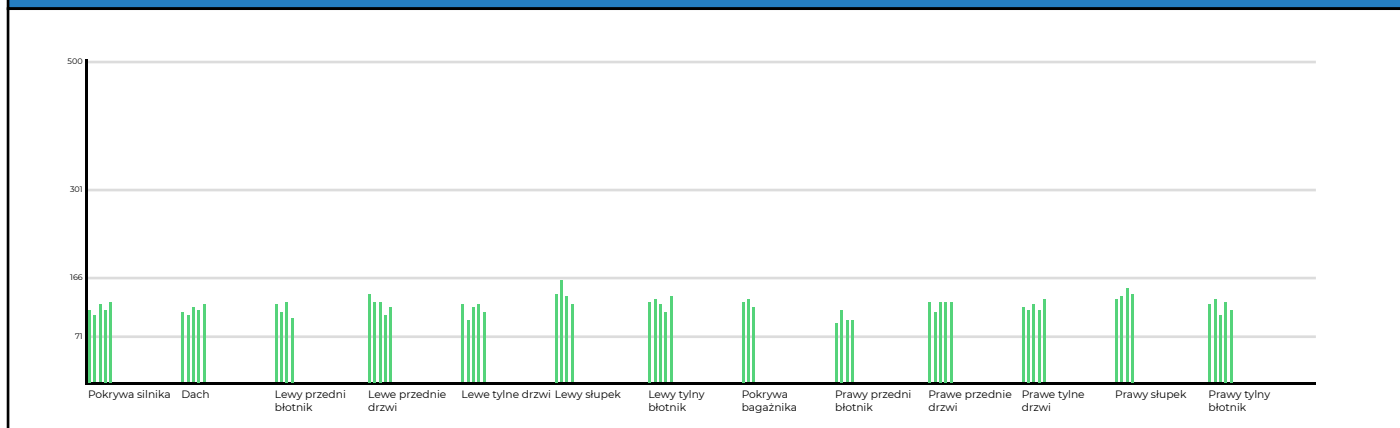
KOMORA SILNIKA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Komora silnika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



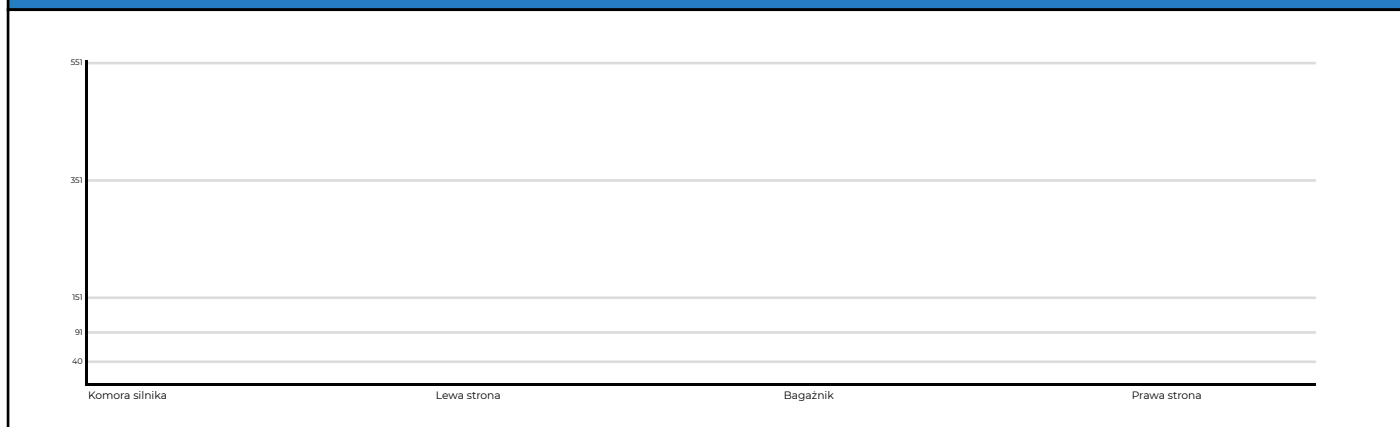
BAGAŻNIK											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Bagażnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. 122	2. 111	3. 129	4. 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy przedni błotnik	4. 99	3. 97	2. 116	1. 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	23	14	13	5										
Lewe przednie drzwi	1. 139	2. 128	3. 126	4. 107	5. 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawe przednie drzwi	5. 125	4. 129	3. 126	2. 112	1. 127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	14	1	0	5	8									
Lewe tylne drzwi	1. 122	2. 96	3. 120	4. 122	5. 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawe tylne drzwi	5. 133	4. 113	3. 123	2. 116	1. 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	11	17	3	6	8									
Lewy słupek	1. 138	2. 159	3. 135	4. 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy słupek	4. 138	3. 147	2. 134	1. 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	0	12	1	8										
Lewy tylny błotnik	1. 127	2. 132	3. 123	4. 112	5. 135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy tylny błotnik	5. 115	4. 127	3. 107	2. 133	1. 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	12	5	16	21	12									
POMIARY WEWNĘTRZNE														
Lewa strona	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	-	-	-	-	-	-
Prawa strona	8. -	7. -	6. -	5. -	4. -	3. -	2. -	1. -	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA														