

RAPORT

DANE OGÓLNE

Nazwa raportu

Arteon

Data odczytu

2026-06-26 17:52:46

Data edycji

2026-06-26 17:52:46

Numer seryjny

44606 PROFESSIONAL

Jednostka miary

µm

DANE POJAZDU

Typ	KOMBI
Marka	Vw
Model	arteon
Pojemność silnika [ccm]	-
Moc [kW]	-
VIN	wwwzzz3hzme510678
Rodzaj paliwa	Benzyna
Rok produkcji	-

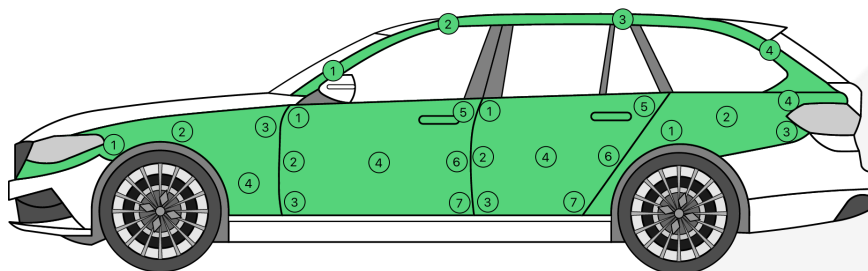
KOMENTARZ

-

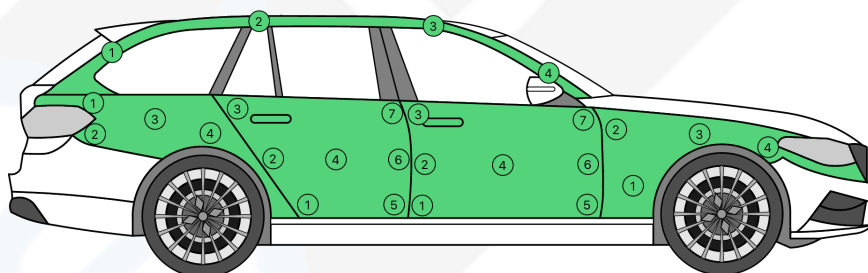
POMIARY

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

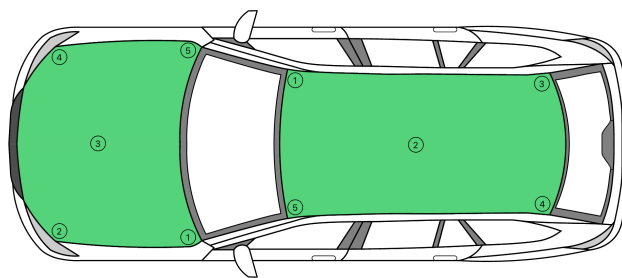
SAPL: interpretacja ogólna, nadwozie



LEWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Lewy przedni błotnik	Fe+Zn	91	98	94	93	98	93	91	-	-	-
Lewe przednie drzwi	Fe+Zn	102	113	107	106	112	102	103	109	113	104
Lewe tylne drzwi	Fe+Zn	96	116	108	102	116	104	114	116	110	96
Lewy słupek	Fe+Zn	89	110	100	96	110	89	107	-	-	-
Lewy tylny błotnik	Fe+Zn	119	134	126	131	134	121	119	-	-	-

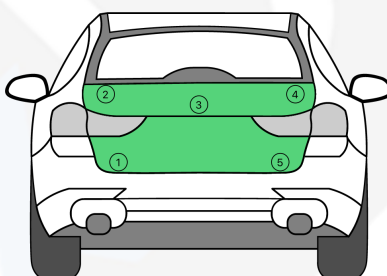


PRAWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Prawy przedni błotnik	Fe+Zn	85	101	93	85	99	101	88	-	-	-
Prawe przednie drzwi	Fe+Zn	91	116	109	113	109	91	116	111	113	107
Prawe tylne drzwi	Fe+Zn	109	117	112	109	113	111	111	114	117	109
Prawy słupek	Fe+Zn	88	120	99	99	88	88	120	-	-	-
Prawy tylny błotnik	Fe+Zn	100	111	107	108	111	100	110	-	-	-



GÓRA

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa silnika	Fe+Zn	81	113	93	89	91	90	113	81	-	-
Dach	Fe+Zn	82	127	109	82	106	115	127	115	-	-



TYŁ

	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa bagażnika	Fe+Zn	104	132	122	104	132	130	132	111	-	-

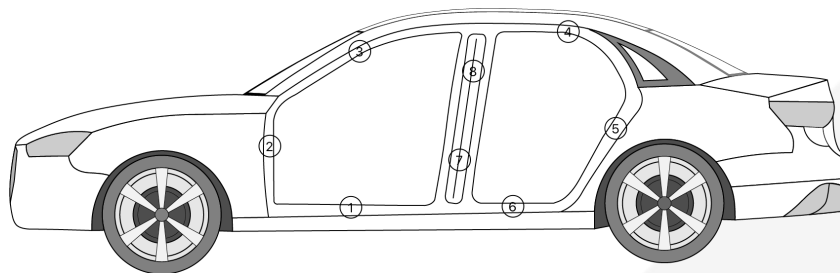
Legenda

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

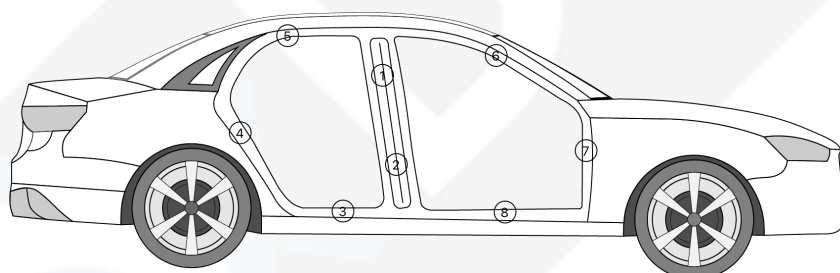
POMIARY

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

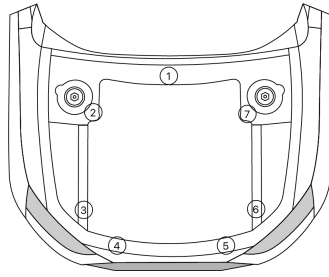
SAPL: interpretacja ogólna, wewnętrzne elementy nadwozia



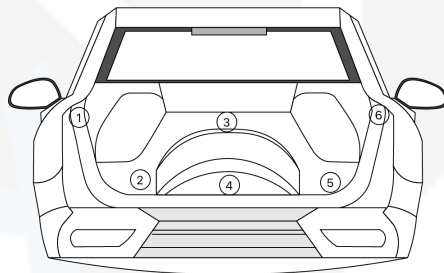
LEWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1. 8.	2. 9.	3. 10.	4. 11.	5. 12.	6. 13.	7. 14.	
Lewa strona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



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



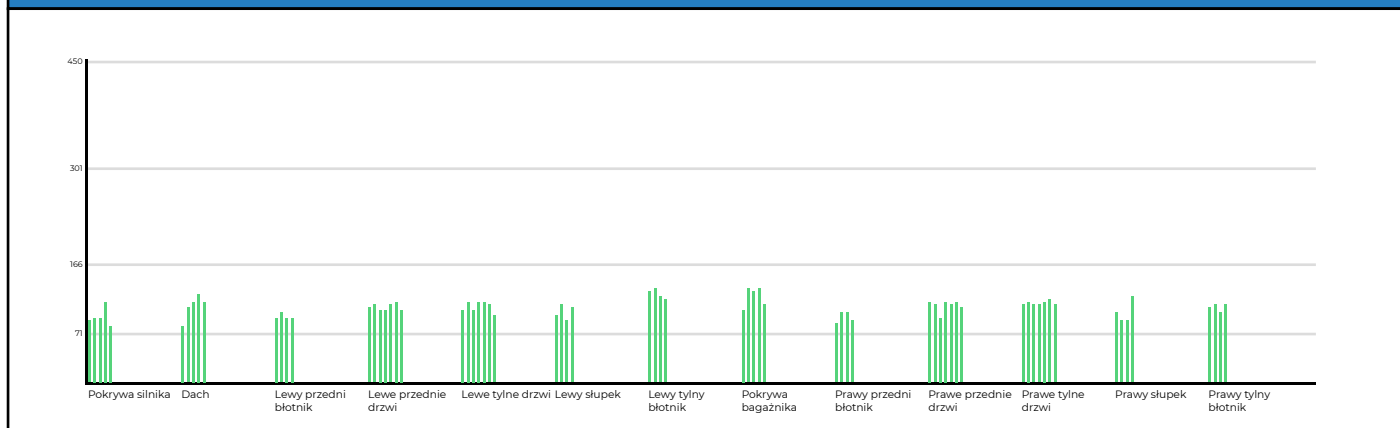
KOMORA SILNIKA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Komora silnika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



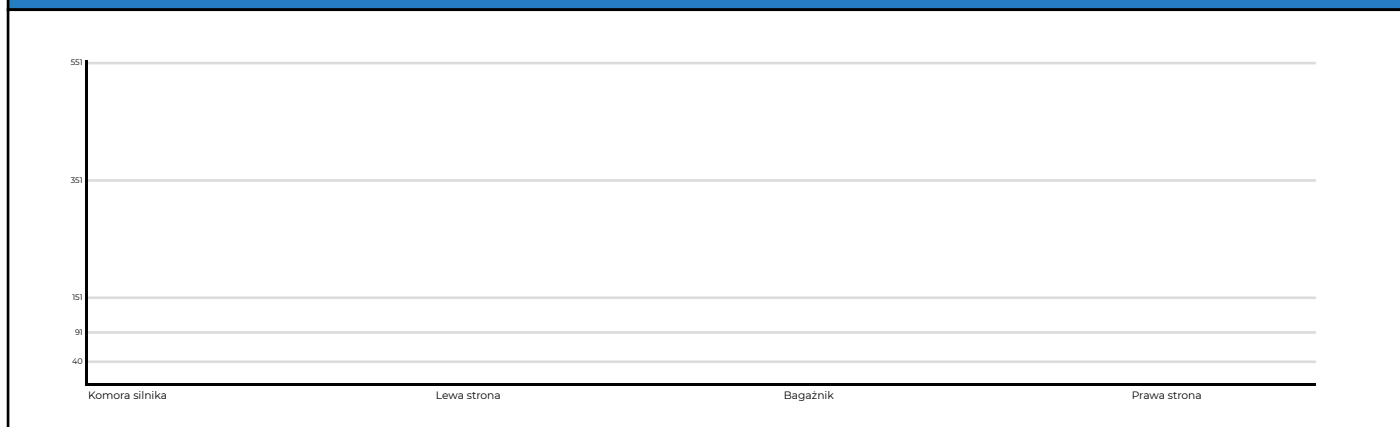
BAGAŻNIK											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Bagażnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. 93	2. 98	3. 93	4. 91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy przedni błotnik	4. 88	3. 101	2. 99	1. 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	5	3	6	6										
Lewe przednie drzwi	1. 106	2. 112	3. 102	4. 103	5. 109	6. 113	7. 104	-	-	-	-	-	-	-
Prawe przednie drzwi	7. 107	6. 113	5. 111	4. 116	3. 91	2. 109	1. 113	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	1	1	9	13	18	4	9							
Lewe tylne drzwi	1. 102	2. 116	3. 104	4. 114	5. 116	6. 110	7. 96	-	-	-	-	-	-	-
Prawe tylne drzwi	7. 109	6. 117	5. 114	4. 111	3. 111	2. 113	1. 109	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	7	1	10	3	5	3	13							
Lewy słupek	1. 96	2. 110	3. 89	4. 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy słupek	4. 120	3. 88	2. 88	1. 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	24	22	1	8										
Lewy tylny błotnik	1. 131	2. 134	3. 121	4. 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy tylny błotnik	4. 110	3. 100	2. 111	1. 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA	21	34	10	11										
POMIARY WEWNĘTRZNE														
Lewa strona	1. -	2. -	3. -	4. -	5. -	6. -	7. -	8. -	-	-	-	-	-	-
Prawa strona	8. -	7. -	6. -	5. -	4. -	3. -	2. -	1. -	-	-	-	-	-	-
RÓŻNICA														