

RAPORT

DANE OGÓLNE

Nazwa raportu

Peugeot 508 SW 2022 WPR0428L

Data odczytu

2024-02-01 16:48:15

Data edycji

2024-02-01 16:48:15

Numer seryjny

28810 Professional

Jednostka miary

µm

DANE POJAZDU

Typ	KOMBI
Marka	Peugeot
Model	508 SW
VIN	VR3FRHNSTNY602401
Pojemność silnika [ccm]	1199
Rodzaj paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2022
Moc [kW]	96

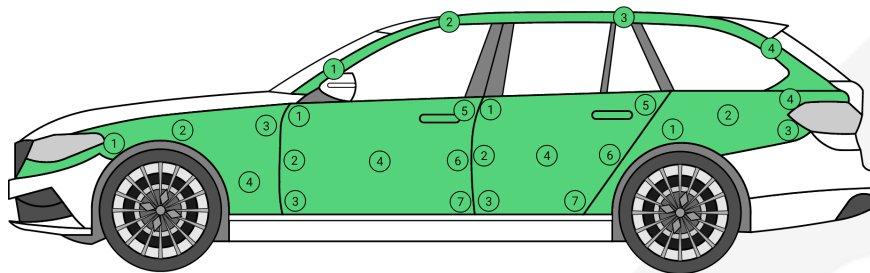
KOMENTARZ

Fabryczna grubość powłoki lakierniczej na wszystkich metalowych elementach nadwozia. Brak śladów napraw blacharsko-lakierniczych. Brak śladów demontażu metalowych elementów nadwozia. Wszystkie szyby fabryczne.

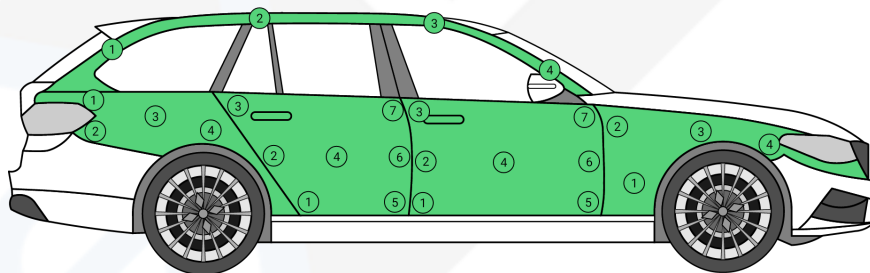
POMIARY

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

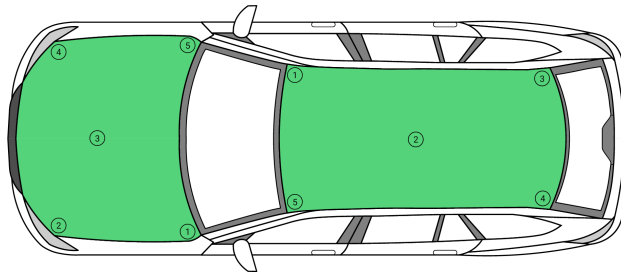
SAPL: Interpretacja ogólna, Nadwozie



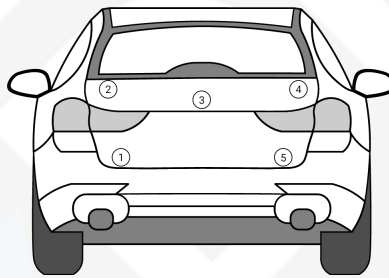
LEWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Lewy przedni błotnik	Al	85	97	91	85	97	90	92	-	-	-
Lewe przednie drzwi	Fe	70	84	75	73	73	70	84	77	70	76
Lewe tylne drzwi	Fe	70	91	80	91	78	70	71	87	72	88
Lewy słupek	Fe	73	98	83	98	77	84	73	-	-	-
Lewy tylny błotnik	Fe	82	96	90	96	82	86	94	-	-	-



PRAWA STRONA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Prawy przedni błotnik	Al	71	96	85	71	96	93	80	-	-	-
Prawe przednie drzwi	Fe	72	84	78	72	78	84	83	74	72	82
Prawe tylne drzwi	Fe	73	89	81	83	85	81	78	73	78	89
Prawy słupek	Fe	79	83	81	83	79	81	80	-	-	-
Prawy tylny błotnik	Fe	71	87	81	87	71	79	87	-	-	-



GÓRA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa silnika	Al	73	89	78	89	80	75	73	75	-	-
Dach	Fe	72	83	77	74	77	72	83	77	-	-



TYŁ											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pokrywa bagażnika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

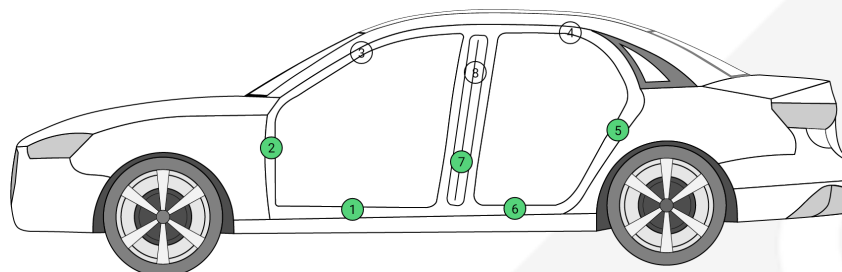
Legenda

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

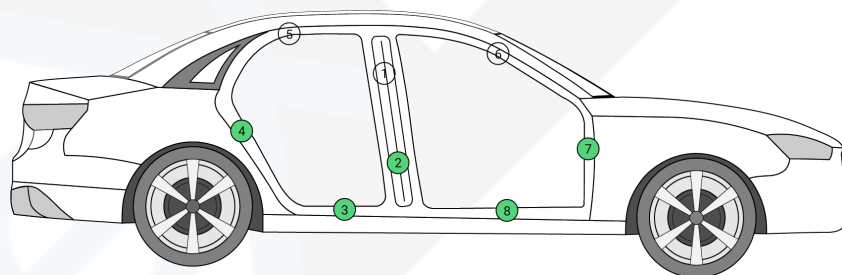
POMIARY

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

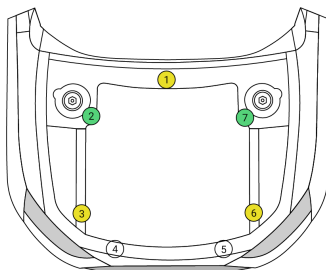
SAPL: Interpretacja ogólna, Wew. elementy nadwozia



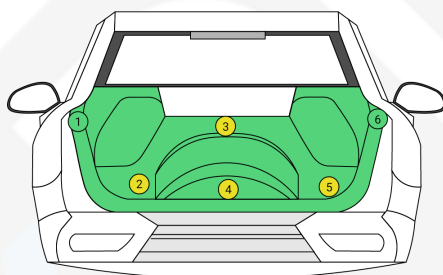
LEWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
					8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
Lewa strona	Fe	45	68	56	48	45	-	-	68	68	53	-
					-	-	-	-	-	-	-	-



PRAWA STRONA												
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
					8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
Prawa strona	-	40	64	48	-	40	64	53	-	-	44	-
					41	-	-	-	-	-	-	-



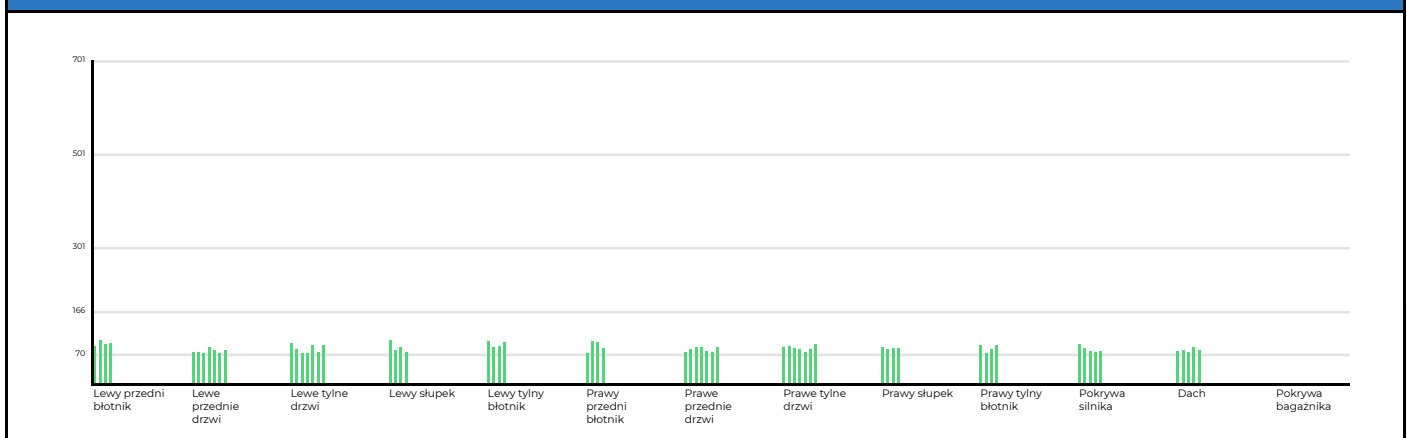
KOMORA SILNIKA											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Komora silnika	Fe	31	54	41	31	54	36	-	-	39	45



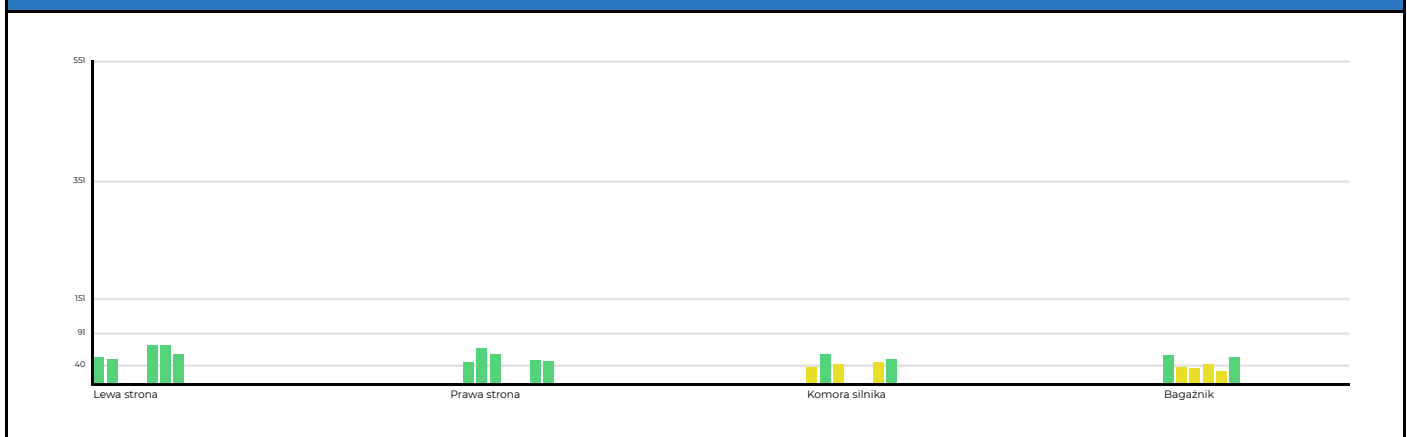
BAGAŻNIK											
	Podłoże	Minimum	Maksimum	Średnia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Bagażnik	Fe	25	51	37	51	31	30	36	25	48	-

WYKRESY

POMIARY ZEWNĘTRZNE



POMIARY WEWNĘTRZNE



OPONY

OPONY

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

SYMETRYCZNE POMIARY

POMIARY ZEWNĘTRZNE														
Lewy przedni błotnik	1. 85	2. 97	3. 90	4. 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy przedni błotnik	4. 80	3. 93	2. 96	1. 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Różnica	5	4	6	21										
Lewe przednie drzwi	1. 73	2. 73	3. 70	4. 84	5. 77	6. 70	7. 76	-	-	-	-	-	-	-
Prawe przednie drzwi	7. 82	6. 72	5. 74	4. 83	3. 84	2. 78	1. 72	-	-	-	-	-	-	-
Różnica	9	1	4	1	7	8	4							
Lewe tylne drzwi	1. 91	2. 78	3. 70	4. 71	5. 87	6. 72	7. 88	-	-	-	-	-	-	-
Prawe tylne drzwi	7. 89	6. 78	5. 73	4. 78	3. 81	2. 85	1. 83	-	-	-	-	-	-	-
Różnica	2	0	3	7	6	13	5							
Lewy słupek	1. 98	2. 77	3. 84	4. 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy słupek	4. 80	3. 81	2. 79	1. 83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Różnica	18	4	5	10										
Lewy tylny błotnik	1. 96	2. 82	3. 86	4. 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prawy tylny błotnik	4. 87	3. 79	2. 71	1. 87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Różnica	9	3	15	7										
POMIARY WEWNĘTRZNE														
Lewa strona	1. 48	2. 45	3. -	4. -	5. 68	6. 68	7. 53	8. -	-	-	-	-	-	-
Prawa strona	8. 41	7. 44	6. -	5. -	4. 53	3. 64	2. 40	1. -	-	-	-	-	-	-
Różnica	7	1			15	4	13							

ZDJĘCIA

