

RZECZOZNAWSTWO SAMOCHODOWE STANISŁAW ŁUBIŃSKI



Certyfikowany rzeczoznawca samochodowy – certyfikat nr 370/04
Wpisany na listę rzeczoznawców samochodowych Ministra Infrastruktury pod numerem RS 000988

OPINIA Nr: 33/03/2024/SŁ

z dnia: 2024/03/18

Rzeczoznawca : mgr inż. Stanisław Łubiński

Zlec. pismo, znak: BOR16.2305.09.2024.Cz.Ż

z dnia: 2024/03/06

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

Model: Vitara 1.6 VVT MR`15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3209Y

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

VIN: TSMLYE21S00101554

Nr INFO-EKSPERT	036-00723
Data pierwszej rejestracji	2015/05/29
Data oględzin	2024/03/18
Wskazanie drogomierza	230182 km
Okres eksploatacji pojazdu (15/05/29-24/03/18)	106 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	Biały 3-warstwowy typu perła
Dop. masa całkowita	1730 kg
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe 5 osobowe
Konstrukcja	samonośna
Oznaczenie silnika	M16A z VVT
Jednostka napędowa	z zapłonem iskrowym (wtrysk)
Pojemność / Moc silnika	1586 ccm / 88kW (120KM)
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	4 / rzędowy / 16
Rodzaj skrzyni biegów	manualna
Rodzaj napędu	4WD (4x4)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2015.02-2017.04)

Lp.	Nazwa elementu wyposażenia	Lp.	Nazwa elementu wyposażenia
1	Drzwi tyłu nadwozia otwierane elektromagnetycznie	29	Sygnalizacja niezapiętych pasów przednich i tylnych
2	Filtr p/pyłkowy	30	Sygnalizacja otwartych drzwi
3	Głośniki 4 szt.	31	Sygnalizacja pozostawienia kluczyków w stacyjce
4	Immobilizer	32	Sygnalizacja pozostawienia włączonych świateł
5	Klamki wewnętrzne w kolorze czarnym	33	System elektronicznej kontroli toru jazdy ESP
6	Klamki zewnętrzne w kolorze czarnym	34	System ENG A-Stop
7	Klimatyzacja	35	System kontroli ciśnienia w oponach
8	Kolumna kierownicy regulowana	36	System kontroli trakcji
9	Kurtyny powietrzne boczne	37	System wspomagania nagłego hamowania BAS
10	Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie	38	System wspomagania ruszania pod górę HHC
11	Lusterka zewnętrzne w kolorze czarnym	39	System wspomagania zjazdu ze wzniesienia HDC
12	Mocowanie fotelika dziecięcego ISOFIX na tylnych skrajnych siedzeniach	40	Szyby atermiczne
13	Napinacze pasów bezpieczeństwa tylnych skrajnych siedzeń	41	Szyby przednie regulowane elektrycznie
14	Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa z kontrolą naciągu	42	Światła do jazdy dziennej
15	Obrotomierz	43	Światła z regulacją kąta pochylecia
16	Oparcie siedzeń tylnych dzielone asymetrycznie	44	Tapicerka tekstylna
17	Osłona chłodnicy w kolorze czarnym	45	Tarcze kół stalowe 16"

18	Osłony progów	46	Wskaźnik temperatury zewnętrznej
19	Osłony zderzaków	47	Wspomaganie układu kierowniczego elektryczne
20	Poduszka powietrzna kierowcy	48	Wycieraczka szyby tylnej
21	Poduszka powietrzna kolanowa kierowcy	49	Wykończenie wnętrza w kolorze czarnym
22	Poduszka powietrzna pasażera z możliwością odłączenia	50	Wyświetlacz wielofunkcyjny
23	Poduszki powietrzne boczne przednie	51	Zabezpieczenie drzwi tylnych przed otwarciem od wewnątrz
24	Przełącznik napędu ALLGRIP (AUTO-SPORT-SNOW-LOCK)	52	Zamek centralny zdalnie sterowany
25	Radioodtwarzacz CD + MP3	53	Zestaw głośnomówiący "Bluetooth"
26	Reflektory projekcyjne	54	Zestaw naprawczy opon
27	Sterowanie systemem audio w kierownicy	55	Złącze "USB"
28	Sterowanie telefonem w kierownicy		

L.p. Nazwa pakietu / elementu pakietu wyposażenia standardowego

- 1 ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania
ABS - system zapobiegający blokowaniu kół
System dystrybucji siły hamowania elektroniczny EBD
- 2 Fotele przednie z regulacją wysokości
Fotel kierowcy z regulacją wysokości
Fotel pasażera z regulacją wysokości

BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM POJAZDU

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	*Relingi dachowe czarne	- 144

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	+Autoalarm	367
2	Lakier metalizowany	1 095

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	FULDA 215/60 R16 99H XL KRISTALL CONTROL HP2 TL	7,5	28
Przednie prawe:	FULDA 215/60 R16 99H XL KRISTALL CONTROL HP2 TL	7,5	28
Tylne lewe:	FULDA 215/60 R16 99H XL KRISTALL CONTROL HP2 TL	7,5	28
Tylne prawe:	FULDA 215/60 R16 99H XL KRISTALL CONTROL HP2 TL	7,5	28

KOREKTY

WARTOŚĆ BAZOWA BRUTTO (106 mies.)	50 000 PLN
KOREKTA ZA BRAKI W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM	- 144 PLN

Brak określonego wyposażenia standardowego pojazdu lub jego niesprawność skutkuje obniżeniem wartości pojazdu. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z brakiem wyposażenia standardowego pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i zwiększonej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA WYPOSAŻENIE DODATKOWE	1 462 PLN
----------------------------------	-----------

Wyposażenie pojazdu powoduje powiększenie wartości pojazdu, gdy jest wyposażeniem ponadstandardowym oraz jest sprawne, czyli zdolne do spełnienia swojej funkcji. Wielkość korekty wartości bazowej, związanej z wyposażeniem dodatkowym pojazdu została określona na podstawie udziału tego wyposażenia w wartości standardowo wyposażonego nowego pojazdu z uwzględnieniem amortyzacji pojazdu i zwiększonej amortyzacji jego wyposażenia.

KOREKTA ZA PRZEBIEG	- 10 283 PLN
---------------------	--------------

Korekta uwzględnia wpływ przebiegu pojazdu na jego wartość. Wartość bazowa została określona dla przebiegu normatywnego 130 000 km. Zweryfikowany przebieg wycenianego pojazdu jest większy od normatywnego o 100 182 km. Powoduje to zastosowanie korekty wartości w wysokości -20,04%.

KOREKTA ZA OGUMIENIE	766 PLN
----------------------	---------

Korekta uwzględnia wpływ stanu ogumienia na wartość pojazdu. Zużycie poszczególnych opon zostało określone z uwzględnieniem zmierzonej wysokości ich bieżnika. Punktem odniesienia jest ogumienie o zużyciu 50%.

KOREKTY RÓŻNE	- 5 000 PLN
---------------	-------------

W tym:	[%]	Wart. [PLN]
Stwierdzone uszkodzenia	-12,2	-5 000
1. Pokrywa silnika - punktowe odpryski powłoki lakierowej z ogniskami korozji w części przedniej, punktowe wgniecenie w części środkowej przedniej		
2. Okładzina zderzaka przedniego - zarysowana powłoka lakierowa z lewej strony		
3. Błotnik przedni prawy - miejscowo wgnieciony w części środkowej na przetłoczeniu		
4. Drzwi przednie prawe - wgniezione w części przedniej środkowej z odsłonięciem blachy i korozją		
5. Drzwi tylne prawe - wgniezione w części środkowej dolnej, punktowe obicia powłoki lakierowej na krawędzi tylnej		
6. Okładzina zderzaka tylnego - pęknięta w części górnej środkowej		
7. Błotnik tylny lewy - wgnieciony w części tylnej dolnej		
8. Drzwi tylne lewe - obicia powłoki lakierowej na krawędzi tylnej i w części środkowej		
9. Drzwi przednie lewe - wgniezione w części tylnej dolnej		
10. Rama dachu prawa - punktowe wgniecenie nad drzwiami kierowcy		
11. Błotnik przedni prawy - punktowe wgniecenie w części środkowej na przetłoczeniu		

Wartość rynkowa brutto wyżej zidentyfikowanego pojazdu, określona na dzień wykonania opinii wynosi:

36800 PLN

(słownie: trzydzieści sześć tysięcy osiemset złotych)

w tym VAT (23,0%) 6881,30 PLN

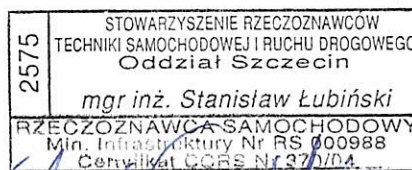
Wartość określono na podstawie:

- notowań wartości rynkowych z bazy pojazdów "Komputerowego Systemu INFO-EKSPERT" na III-2024 zaakceptowanych przez wykonawcę opinii,

- korekt mających wpływ na wartość pojazdu.

Wycenę sporządził:

Rzecznik Samochodowy
mgr inż. Stanisław Łubiński



Stanisław Łubiński

ARKUSZ BADANIA POWŁOKI LAKIEROWEJ

do opinii nr: 33/03/2024/SŁ

z dnia: 2024/03/18

Rzecznawca : mgr inż. Stanisław Łubiński

Zlec. pismo, znak: BOR16.2305.09.2024.Cz.Ż

z dnia: 2024/03/06

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

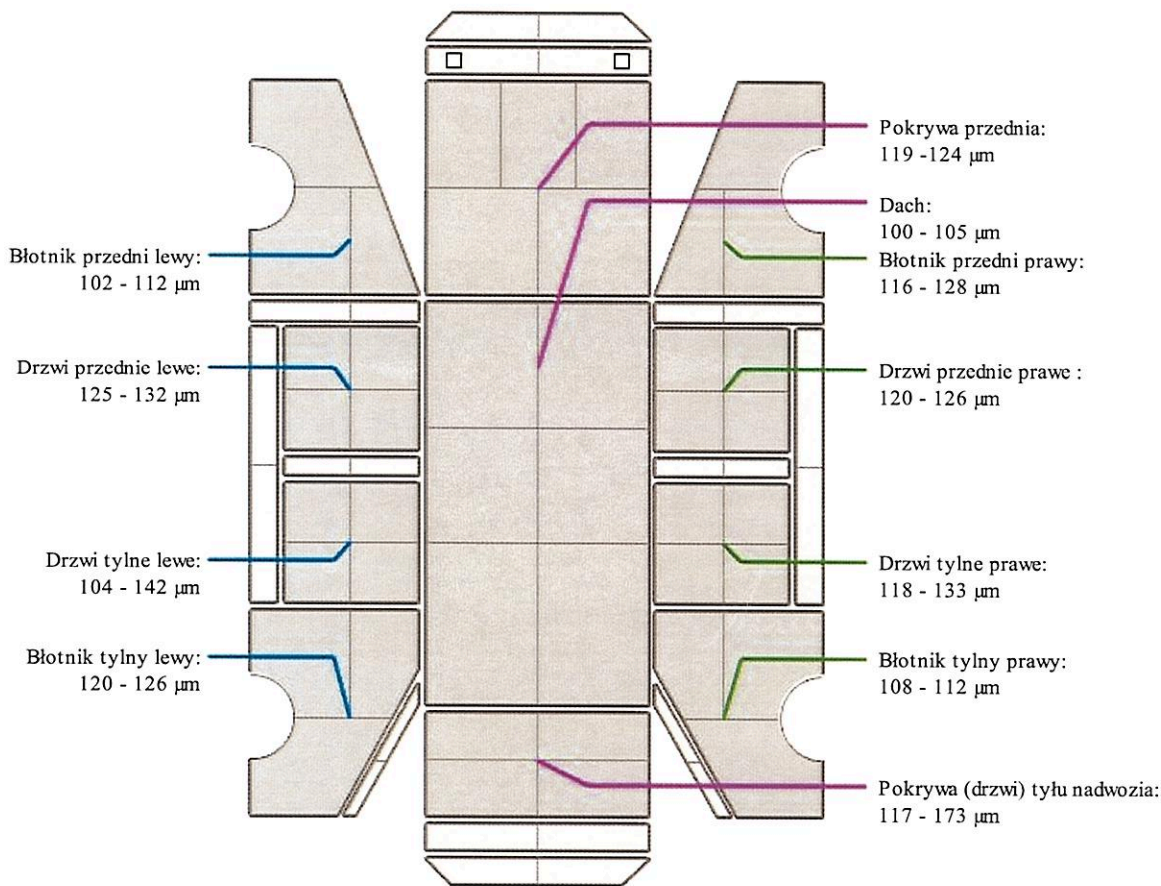
Model: Vitara 1.6 VVT MR`15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3209Y

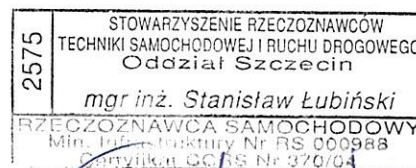
Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy

OPIS POWŁOKI LAKIEROWEJ



Wycenę sporządził :

Rzecznawca Samochodowy
mgr inż. Stanisław Łubiński



Stanisław Łubiński

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do opinii nr: 33/03/2024/SŁ

z dnia: 2024/03/18

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] III-2024

Marka: SUZUKI

Rok produkcji: 2015

Model: Vitara 1.6 VVT MR`15 E6

Wersja: Comfort 4WD

Nr rejestracyjny: WI3209Y

Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy



1



2



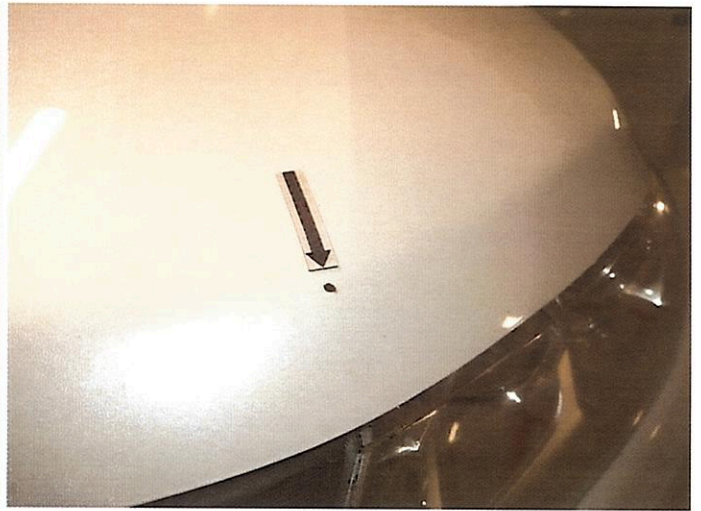
3



2578
STOWARZYSZENIE PRZECZYNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mar inż. Stanisław Łubiński
Pracownik Wydziału Techniczny
ul. Piłsudskiego 10
71-030 Szczecin



5



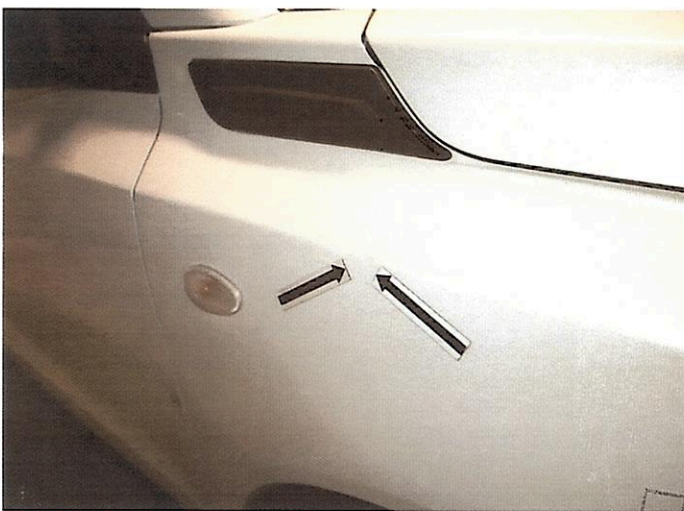
6



7



8



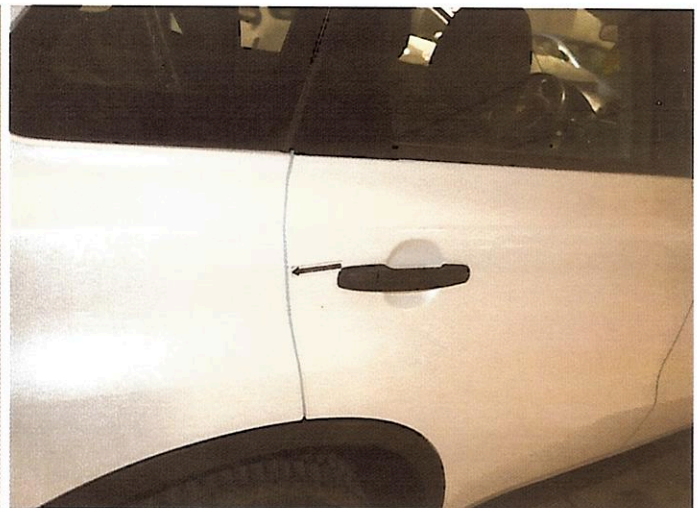
9



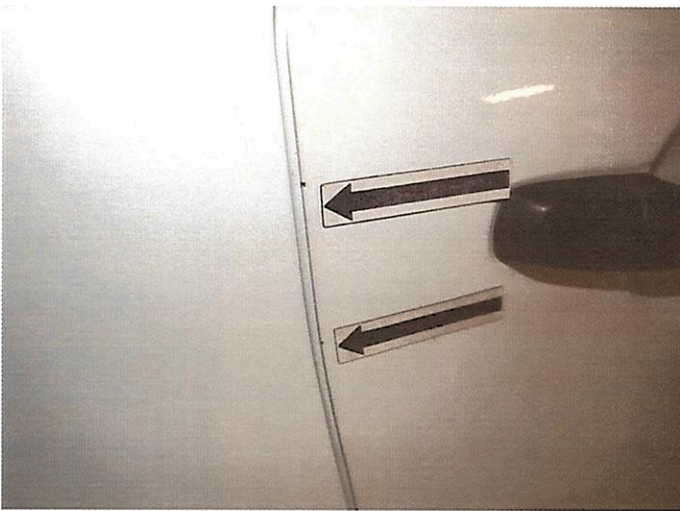
2575
STOWARZYSZENIE PRZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
Kierownik Oddziału



11



12



13



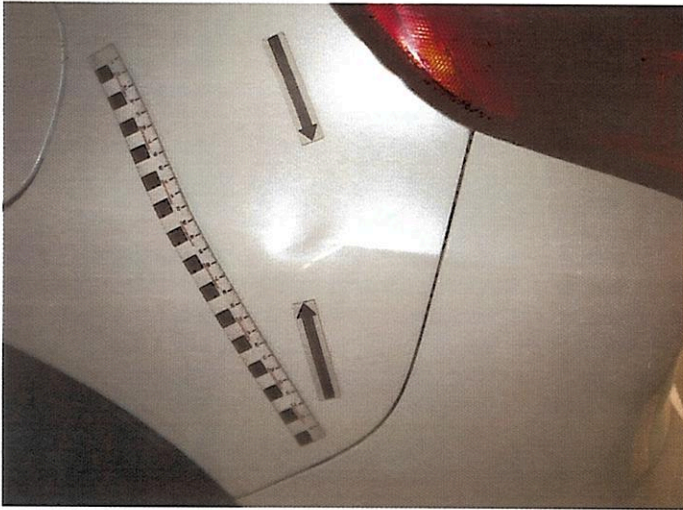
14



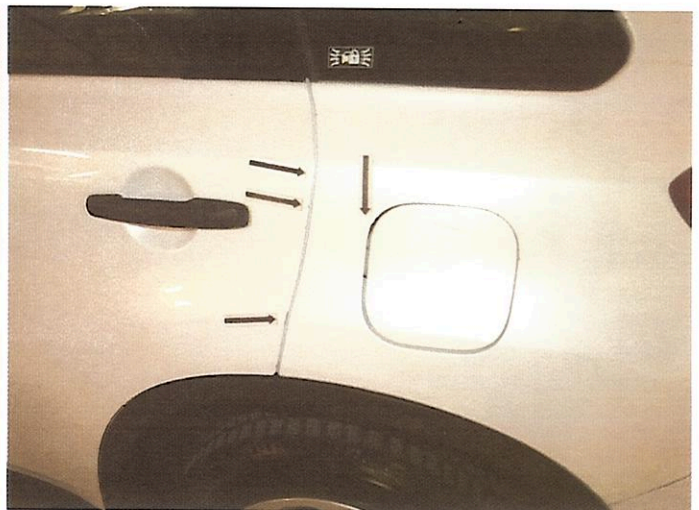
15



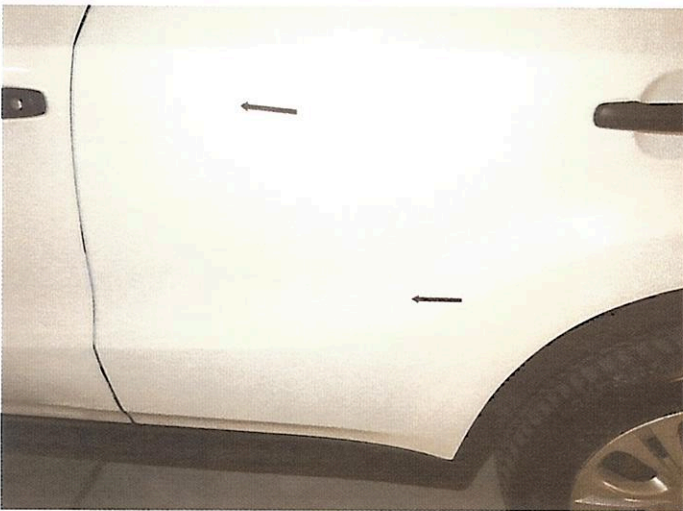
2575
16 TOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
MIP/...
Certyfikat CC...



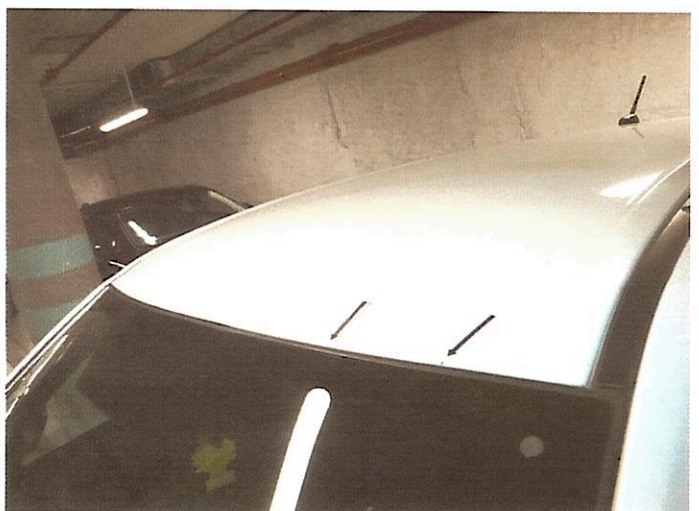
17



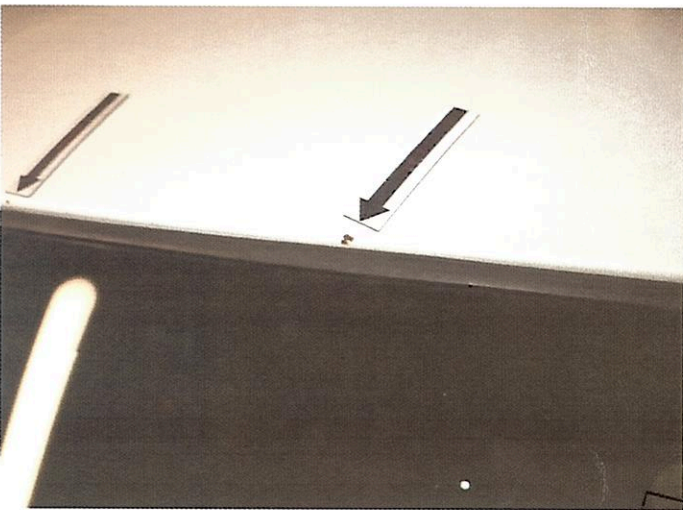
18



19



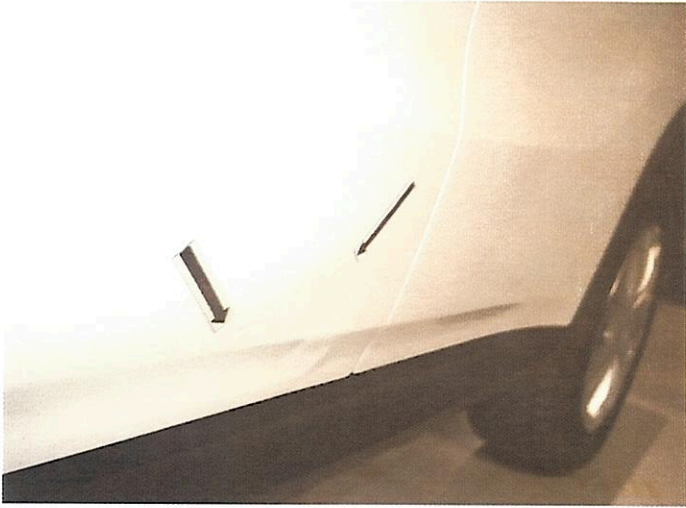
20



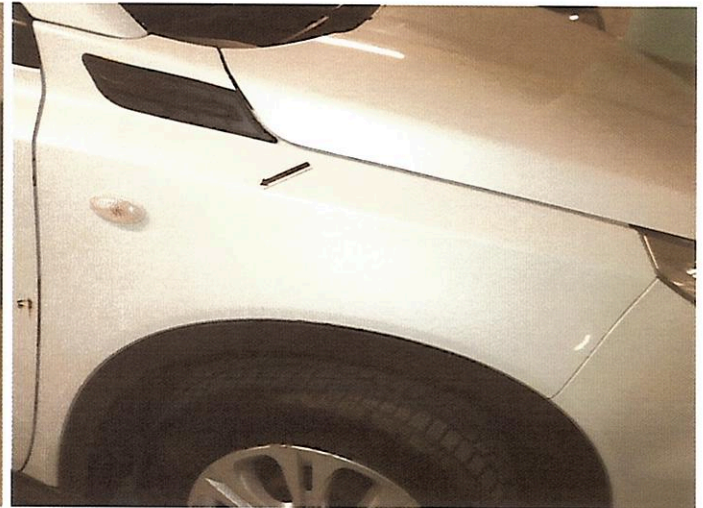
21



2575
 23 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
 TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
 Oddział Szczecin
 mgr inż. Stanisław Łubiński
 RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
 Min. Infrastruktury Nr RS 000988
 Certyfikat CCRE Nr 370/04



23



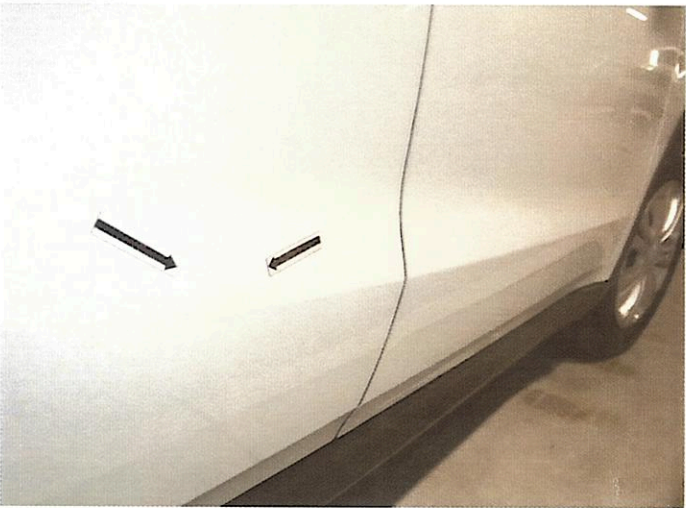
24



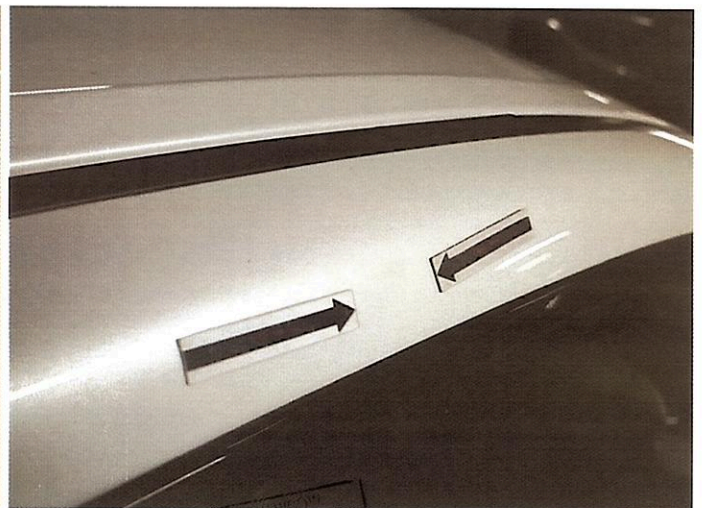
25



26



27



28

2575 STOWARZYSZENIE RZECZOWNIKÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
mgr inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
M.P. Infrastruktury Nr RS 000988
Certyfikat COBS Nr 370/04



29



30



31



32



33



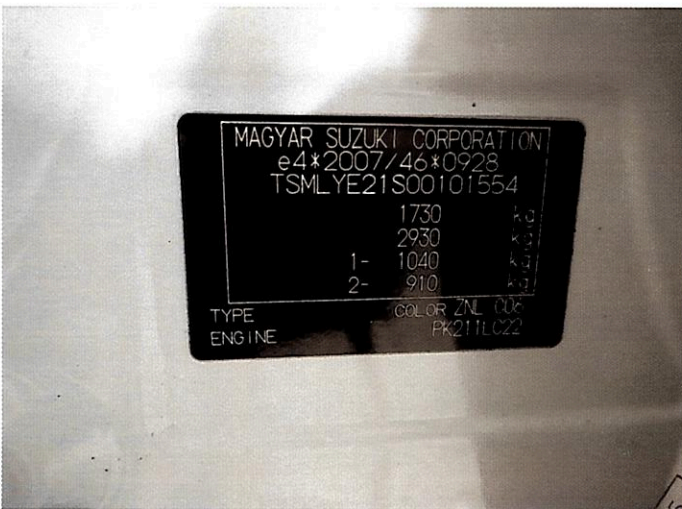
2575
STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
Oddział Szczecin
m34
inż. Stanisław Łubiński
RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
Min. Infrastruktury i Transportu
Certyfikat C-33 Nr 060746
Data ważności: 31.12.2024



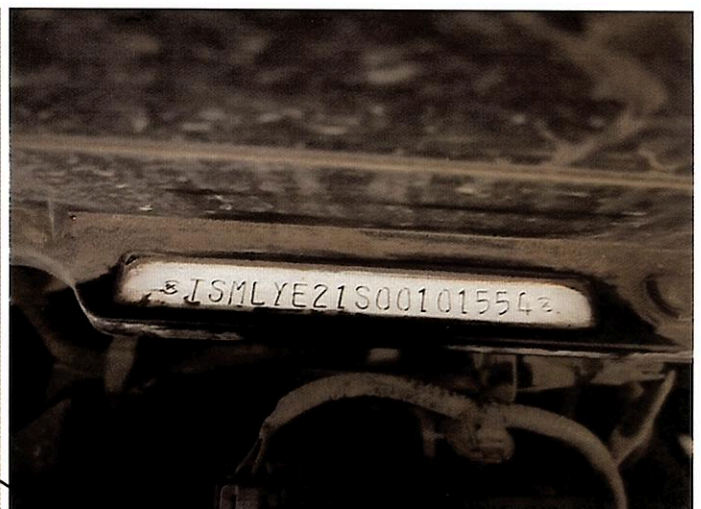
35



36



37



2573
 STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW
 TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO
 Oddział Szczecin
 mgr inż. Stanisław Łubiński
 RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY
 Min. Infrastruktury N. RS 000298
 Certyfikat GCRP Nr 27104