

Informacje podstawowe i wykonanie dokumentacji fotograficznej

Oględziny pojazdu wykonuje się w przypadku sprzedaży polisy ubezpieczenia autocasco i/lub szyb pojazdu. Oględziny pojazdu (inspekcja) dokonywane są w celu: potwierdzenia istnienia pojazdu, jego stanu technicznego. Jest to niezbędna dokumentacja w procesie likwidacji ewentualnej szkody.

Procedura wykonania oględzin pojazdu obejmuje:

- ✓ sprawdzenie stanu technicznego pojazdu, tj.: weryfikacja czy pojazd nie posiada widocznych uszkodzeń nadwozia, tj. różnego rodzaju zarysowań, wgnieceń lub ubytków elementów i czy możliwe jest uruchomienie pojazdu,
 - ✓ wykonanie dokumentacji fotograficznej polegającej na wykonaniu fotografii następujących elementów/części pojazdu i dokumentów:
- 1) Fotografie wykonane po przekątnych pojazdu:
 - ✓ Prawe przednie naroże pojazdu,
 - ✓ Lewe przednie naroże pojazdu,
 - ✓ Prawe tylne naroże pojazdu,
 - ✓ Lewe tylne naroże pojazdu,
 - 2) Numer VIN;
 - 3) Kokpit pojazdu z widokiem foteli (nie dotyczy ubezpieczenia szyb);
 - 4) Licznik pojazdu wraz z wyświetlaczem (wskaźnikiem) przebiegu całkowitego pojazdu (nie dotyczy ubezpieczenia szyb);
 - 5) Kluczyki pojazdu
 - 6) Dowód rejestracyjny pojazdu (również w przypadku ubezpieczenia OC pojazdu),
 - 7) Fotografie dodatkowe – uszkodzenia pojazdu.

Przykłady

Fotografie wykonane po przekątnych pojazdu:



2. Zdjęcie numeru VIN

Zdjęcie powinno obejmować numer VIN znajdujący na nadwoziu pojazdu:



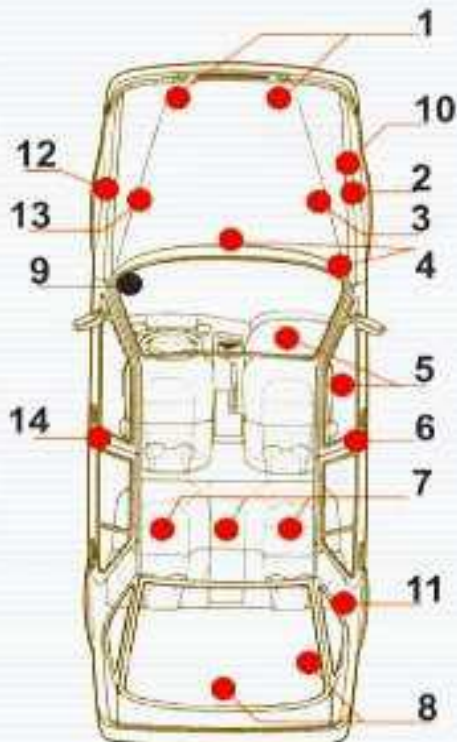
W przypadku braku możliwości ustalenia miejsca, gdzie znajduje się numer VIN, należy wykonać fotografię nr VIN umiejscowionego na kokpicie pojazdu (podszybiu) i widocznego z zewnątrz pojazdu zza szyby czołowej.



Jeżeli odszukanie numeru VIN w miejscach opisanych powyżej jest niemożliwe należy wykonać fotografię tabliczki znamionowej.



UMIEJSCOWIENIE NUMERU VIN I TABLICZKI ZNAMIONOWEJ W POJAZDACH OSOBOWYCH



- 1 – wzmocnienie czołowe
- 2 – wzmocnienie boczne prawe
- 3 – wzmocnienie boczne prawe w pobliżu gniazda osadzenia prawego amortyzatora
- 4 – przegroda czołowa
- 5 – podłoga przed fotelem pasażera lub obok fotela
- 6 – słupek środkowy prawy
- 7 – podłoga pod tylnym siedziskiem kanapy
- 8 – podłoga bagażnika
- 9 – obudowa deski rozdzielczej z lewej strony (tabliczka z numerem VIN)
- 10 – podłużnica prawa ramy za przednim kołem
- 11 – podłużnica prawa ramy za tylnym kołem
- 12 – wzmocnienie boczne lewe
- 13 – wzmocnienie boczne lewe w pobliżu gniazda osadzenia lewego amortyzatora
- 14 – słupek środkowy lewy

Marka pojazdu	umiejscowienie VIN	umiejscowienie tabliczki znamionowej
Alfa Romeo	3, 4, 5, 8	1, 3, 8, 13
Audi	4, 9	1, 2, 4
Austin	3, 4	1, 6, 14
BMW	3, 4, 9	1, 2, 3, 12, 14
Chrysler	2, 3, 4, 7, 9	1, 2, 14
Citroen	2, 4, 9	1, 3, 4, 7, 8
Daewoo	4	1, 4
Daihatsu	4	2, 4
Dodge	4, 9	4, 14
Fiat	2, 3, 5, 8	1, 2, 3, 4, 8
Ford	4, 5, 9	1, 14
FSO	3, 4	3
Honda	4, 9	1, 3, 4, 12, 14
Hyundai	4	1, 4
Isuzu	11	4
Jaguar	8, 9	1, 4, 14
Jeep	2, 4, 7, 8, 9, 11	1, 4, 5, 8, 14
KIA	4, 5, 10	1, 4, 14
Lada	3, 4	4
Land Rover	4, 9, 10	1, 4, 14
Mazda	4, 5, 9	1, 4
Mercedes	3, 4, 5, 9, 10	1, 4, 6, 14
Mitsubishi	4, 9, 11	1, 4
Nissan	4, 9, 11	4
Opel	1, 4, 5, 9, 11	1, 4, 6, 13
Peugeot	2, 4, 8, 9	1, 3, 8
Porsche	2, 4, 8, 9	1, 2, 4, 6
Renault	2, 3, 4, 5, 8, 9	1, 3, 4, 6, 12
Rover	3, 4, 9	1, 13, 14
Saab	4, 8, 9	1, 2, 4
Seat	3, 4, 9	2, 4, 13, 14
Skoda	3, 4, 9	1, 12, 13
Subaru	4	3, 4, 13
Suzuki	4, 10	1, 4
Toyota	4, 9, 10	2, 4
Volkswagen	4, 7, 9	1, 2, 13
Volvo	4, 6, 9	2, 4, 12

3. Kokpit pojazdu

Zdjęcie należy wykonać z tylnej kanapy tak aby widoczne były na fotografii:

- deska rozdzielcza,
- dźwignia zmiany biegów.

Zdjęcie kokpitu pojazdu pozwala na stwierdzenie czy pojazd nie ma uszkodzeń tapicerki przedniej tj. brak poduszki powietrznej, skradzionych elementów np.: radia oraz na potwierdzenie czy skrzynia biegów jest manualna czy automatyczna.



4. Fotografia licznika pojazdu

Zdjęcie należy wykonać z wyświetlaczem na wskaźniku całkowitym przebiegiem pojazdu (uwaga: nie należy fotografować wyświetlacza w trybie podawania wyłącznie informacji o tzw. „przebiegu dziennym”).



5. Fotografie kluczyków



6. Fotografie/skan dowodu rejestracyjnego

Prawidłowo wykonane zdjęcie pozwala na zweryfikowanie poprawności wprowadzonych danych pojazdu np.: moc pojazdu, pojemność silnika, masa, zasilanie, rok produkcji, numer VIN itp. Należy wykonać fotografie lub skan obu stron dowodu rejestracyjnego.



7. Fotografie dodatkowe

Widoczne uszkodzenia pojazdu



W szczególności jeżeli jest zawierane ubezpieczenie szyb. Należy wykonać fotografię uszkodzenia szyby pojazdu. Zgodnie z poniżej przestawionym przykładem.

