

Fjäder, fjädersäten och stötdämpare	Okulär kontroll av att rätt typ av delar använts för att åtgärda bristerna, att delarna är rätt monterade och att hållfastheten är återställd efter reparationen. Funktionskontroll av fjädringsväg och dämpning.
Kontroll av däck	Okulär kontroll av mönsterdjup och att däck inte har några synliga skador. Kontroll av att rätt typ av däck är monterad och att dessa har tillräcklig bärighet och rätt hastighetsindex för fordonet. Kontroll av att däck är monterat med rätt rotationsriktning.
Däckstrycksövervakning	Okulär kontroll och funktionskontroll.
Övrigt	Okulär kontroll och funktionskontroll.
6. Chassi och chassiinfästningar	Metod
a) Chassi, ram och infästningar med undantag för drivsystem samt tillägg av stöldskydd	
Skador i bärande delar.	Okulär kontroll av att hållfastheten och att funktionen är återställd efter reparation.
Infästning	Okulär kontroll av att reparerade delar är stabilt monterade och infästa samt att de ger fullgod funktion.
Underkörningsskydd	Okulär kontroll av att utbytta skydd är av rätt typ, har rätt hållfasthet och är rätt installerade på fordonet. Okulär kontroll av fastsättningen och att eventuella skador på fordonet är åtgärdade.
Kontroll av kopplingsanordning	Okulär kontroll av att fordonet har rätt typ av kopplingsanordning installerad och att den är rätt monterad. Okulär kontroll av att infästningar till kopplingsanordningen har tillfredsställande hållfasthet. Funktionskontroll att kopplingsanordningen med eventuella tillsatsanordningar fungerar på avsett sätt.
Karosseriets utsida	Okulär kontroll av att delar är rätt monterade och fungerar som avsett. Okulär kontroll att fordonet inte har reparerats på ett sådant sätt att det blir en fara för andra trafikanter. Okulär kontroll av att fordonet efter kontroll inte har några anordningar eller sådan utformning som medför en risk att trafikanter utanför fordonet skadas.

Personutrymmet	Okulär kontroll av att reparerade delar har sådana egenskaper och är monterade så att de inte kan orsaka personskada på förare eller passagerare vid inbromsning eller trafikolycka.
Lastsäkring	Okulär kontroll av att delar är rätt monterade och att de har tillfredsställande hållfasthet. Funktionskontroll genomförs om det behövs för att säkerställa funktion.
Övrigt	Okulär kontroll av att reparationen är genomförd på ett tillförlitligt sätt och inte medfört skador på andra fordonsdelar.
b) Drivsystem med undantag för buller, avgasemissioner och gasinstallation	
Motor	Okulär kontroll och funktionskontroll.
Bränsletankar och anslutningar	Okulär kontroll och funktionskontroll.
Drivsystemets funktion	Okulär kontroll och funktionskontroll.
Varningsljud för eldrivna fordon	Okulär kontroll och funktionskontroll.
7. Övrig utrustning	Metod
a) Säkerhetsbälten/spännen och skyddssystem (krockkuddar)	
Säkerhetsbälten/spännen och skyddssystem (krockkuddar)	Okulär kontroll av att rätt utrustning är installerad och att den har monterats så att den fungerar som avsett.
b) Hastighetsmätare och vägmätare	
Hastighetsmätare och vägmätare	Okulär kontroll samt funktionskontroll av att anordningen fungerar på avsett sätt.
c) Hastighetsreglerande anordningar	
Hastighetsreglerande anordningar	Kontroll av att den egna verkstaden är ackrediterad för kontroll av färdskrivare eller hastighetsregulator samt att den egna verkstaden utfärdar en kontrollrapport för fordonet som styrker fullgod funktion för den hastighetsreglerande funktionen.
8. Störningar	
a) Buller (ljudemissioner)	
Ljuddämpande anordning	Okulär kontroll av att rätt typ av ljuddämpare är installerad och att installationen är rätt genomförd.