



Czym jest SERMI?

System certyfikacji SERMI (ang. Security-related Vehicle Repair and Maintenance Information) wprowadzony przez Unię Europejską, ma na celu uporządkowanie kwestii dostępu do danych technicznych pojazdów. Odnosi się do informacji związanych z naprawą i konserwacją samochodów, ze szczególnym uwzględnieniem systemów bezpieczeństwa. Opiera się on na rozporządzeniu (UE) 2018/858, które zobowiązuje producentów pojazdów do udostępniania informacji serwisowych niezależnym podmiotom po spełnieniu przez nie określonych standardów.

Korzyści z posiadania certyfikatu SERMI?

1. Równe szanse na rynku

Uzyskanie certyfikatu SERMI umożliwia niezależnym warsztatom konkurowanie z autoryzowanymi serwisami producentów na równych zasadach. Dostęp do pełnych danych serwisowych pozwala na **wykonywanie zaawansowanych napraw i obsługę systemów bezpieczeństwa**, takich jak:

- ▶ Kodowanie i programowanie kluczy.
- ▶ Naprawa i serwis immobilizerów.
- ▶ Obsługa zaawansowanych systemów bezpieczeństwa pojazdu.

2. Wzrost wiarygodności w oczach klientów

Posiadanie certyfikatu SERMI to dla warsztatu swego rodzaju znak jakości. Klienci, widząc taki certyfikat, zyskują pewność, że:

- ▶ Warsztat spełnia wysokie standardy branżowe.
- ▶ Mechanicy mają dostęp do aktualnych danych technicznych.
- ▶ Naprawy są wykonywane zgodnie z najnowszymi procedurami.

Jak przebiega proces certyfikacji?

Proces certyfikacji SERMI obejmuje:

Etap 1

Weryfikacja dokumentacji

- ▶ Legalność działania - Potwierdzenie, że warsztat jest zarejestrowany i działa zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- ▶ Weryfikacja pracowników - Sprawdzenie kwalifikacji i niekaralności pracowników w kontekście przestępstw związanych z pojazdami.

Etap 2

Uzyskanie certyfikatu

- ▶ Po pozytywnym przejściu procesu weryfikacji, warsztat oraz jego pracownicy otrzymują cyfrowe certyfikaty SERMI, umożliwiające dostęp do chronionych informacji producentów pojazdów.

**Dowiedz się więcej
o certyfikacji SERMI!**

🌐 www.dekra-certification.com.pl/pl/sermi/

✉ sermi.pl@dekra.com

