

## Prüfung der CE Konformität gemäß EN 14492-1

### Seminarziel

Sie sind bereits mit den in der Maschinerichtlinie festgelegten Regeln zur CE-Konformität voll vertraut.

Nach der Inbetriebnahme einer ROTZLER Windengarnitur möchten Sie nun die CE Konformität nach EN 14492-1 bestätigen können.

### Zielgruppe

Aufbauer von ROTZLER TREIBMATIC und HZ Windenanlagen sowie sachkundige Personen vergleichbar § 2 BetrSichV.

Hersteller von LKW's, Bergfahrzeugen und Aufbauer auf Nutzfahrzeugen.

### Nutzen

Sie verstehen die Regeln für kraftgetriebene Winden gem. der gültigen EN 14492-1 und wenden diese mühelos an.

Die erforderlichen Vorbereitungen für einen Zugversuch mit der Windenanlage beherrschen Sie sicher.

An Ihrem prüffähigen Fahrzeug führen Sie selbständig die Prüfung ohne weitere Anleitung durch.

### Inhaltliche Schwerpunkte und Lernziele

- EN 14492-1 im Überblick
- ROTZLER Seilwindenanlage im Überblick
- Bedienteil und dessen Verwendung
- Überlastsicherungen einer Winde
- Auswahl von Zugkraftmesser, Ankerpunkten und Zubehör
- Sicherheit und Vorbereitungen einer Zugprüfung
- Überprüfung der Überlastsicherungen (im Sinne EN 14492-1)
- BGG 956 Prüfbuch für Winden, Hub- und Zuggeräte
- Zugkräfte einstellen (setzt abgeschlossene NEXUS Schulung voraus)
- Einstellen von Zugkräften unterliegt der Genehmigung durch ROTZLER

### Leistungen und Beiträge des Teilnehmers

Für Schulungen, die am Ort des Kunden durchgeführt werden:

- Prüf- und zulassungsfähiges Fahrzeug
- Festpunkt, der die mehrfache Windenzugkraft aufnehmen kann
- Zweiter Festpunkt zwecks Sicherung des zu prüfenden Fahrzeugs
- Sicherungsvorrichtungen am zu prüfenden Fahrzeug
- Anschlagmittel und Zugkraftmesser sowie Aufzeichnungsgeräte
- zusätzlicher Ballast für leichte Chassis mit noch unfertigen Aufbauten

### Termine

nach Vereinbarung

Zeitbedarf ca. 3 Stunden

### Ort

am Standort des Kunden  
(oder im Werk Steinen)

### Teilnehmerzahl

Min. 2 / maximal 8 Teilnehmer