

Werkstattausrüstung

Name der Firma:.....

Ausrüstungsgegenstände gemäß der „Richtlinien für die Werkstattausrüstung von Betrieben des Elektrotechniker-Handwerks“ des Landes-Installateur-Ausschusses Nordrhein-Westfalen (LIA NRW)

- Prüfplatz nach DIN VDE 0104 (EN 50191) bzw. mobile Prüfeinrichtung*
Nr.....Fabrikat.....

Mess- und Prüfgeräte (Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10) sind zulässig)

- Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401)
Nr.....Fabrikat.....
- Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nr.....Fabrikat.....
- Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nr.....Fabrikat.....
- Isolations – Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2)
Nr.....Fabrikat.....
- Schleifenwiderstands – Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3)
Nr.....Fabrikat.....
- Widerstands – Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4)
Nr.....Fabrikat.....
- Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom- Schutzeinrichtungen (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6)
Nr.....Fabrikat.....
- Drehfeld – Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)
Nr.....Fabrikat.....
- Erdungs-Messgerät (mit Erdspießen und Zuleitung) nach DIN EN 61557-5 (VDE 0413-5)
Nr.....Fabrikat.....
- Prüfeinrichtung für Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung oder für Wiederholungsprüfungen nach DIN VDE 0404-2
Nr.....Fabrikat.....
- Sicherheitstasche, bestehend aus z.B. Isolierhandschuhe Kl. 0, Schutzbrille, Standortisolierung, Arbeitsschutzhelm mit Gesichtsschutzschirm.

Fachliteratur

- >>„Auswahlordner für das Elektrotechniker-Handwerk“<< (mind. Basisversion) auch in elektronischer Form (DVD-ROM / NormenBibliothek Internet) zulässig, einschließlich **Ergänzungsabonnement**.
Bezugsquelle: VDE-Verlag GmbH, 10625 Berlin, www.vde-verlag.de
.....
- >>Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“<<
„DIN-Normen und technische Regeln für die Elektroinstallation“ in der gültigen Fassung
Bezugsquelle: Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de
.....

Die ordnungsgemäße Ausstattung der Werkstatt wurde festgestellt

Datum: _____, _____, _____ durch _____ als VNB-Beauftragter
_____ als BIA-Beauftragter

* Eine Prüfanlage kann z.B. als Prüfplatz (räumlich begrenzt und gekennzeichnet) ausgeführt und errichtet sein. Die unter Mess- und Prüfgeräte genannten Geräte können zu einem mobilen Prüfplatz zusammengestellt werden. Ebenso kann eine handelsübliche Prüftafel genutzt werden.