



Werkstattausrüstung für Betriebe des Elektrotechniker-Handwerks

ergänzend gilt die Richtlinie für die Werkstattausrüstung von Betrieben des Elektrotechniker-Handwerks, herausgegeben vom Bundes-Installateurausschuss

Firma: _____

Straße: _____ Ort: _____

Werkstattanschrift: _____

Anforderungen

Die Werkstattausrüstung hat in der Art und Umfang dem Tätigkeitsbereich und der Anzahl der Beschäftigten zu entsprechen und muss sich im uneingeschränkten Zugriff des Installationsunternehmens und der Beschäftigten befinden. Im Einzelnen sind mindestens erforderlich:

- 1 Mess- und Prüfgeräte** (als Einzel- oder Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10))
 - 1.1 Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401).....
 - 1.2 Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1).....
 - 1.3 Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 - 1.4 Isolations-Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2).....
 - 1.5 Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3).....
 - 1.6 Widerstands-Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4).....
 - 1.7 Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)
 - 1.8 Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom- und Schutzeinrichtungen (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6)

2 Fachliteratur

- 2.1 „Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk“ mit den VDE-Bestimmungen in ihren jeweils gültigen Fassungen, einschließlich Ergänzungsabonnement (NormenBibliothek online)
VDE-Verlag GmbH, 10625 Berlin, Bestellung unter:
<https://www.vde-verlag.de/normen/auswahl-fuer-das-elektrotechniker-handwerk.html>
- 2.2 Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“
Beuth-Verlag GmbH, 10787 Berlin, ISBN 978-3-410-29957-8 (aktuelle Auflage)

Überprüfung

Die Überprüfung der Einhaltung der Anforderungen erfolgt durch Beauftragte des Bezirks-/ Landes-Installateurausschusses

		Nicht vom Antragsteller auszufüllen	
		Ja	nein
1	Mess- und Prüfgeräte (als Einzel- oder Kombinations-Messgeräte nach DIN EN 61557-10 (VDE 0413-10))		
1.1	Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Spannungsmesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Strommesser nach DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Isolations-Messgerät nach DIN EN 61557-2 (VDE 0413-2).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN EN 61557-3 (VDE 0413-3).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6	Widerstands-Messgerät nach DIN EN 61557-4 (VDE 0413-4).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7	Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN EN 61557-7 (VDE 0413-7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8	Messgerät zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom- und Schutzeinrichtungen (RCD) nach DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Fachliteratur		
2.1	„Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk“ mit den VDE-Bestimmungen in ihren jeweils gültigen Fassungen, einschließlich Ergänzungsabonnement (NormenBibliothek online)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Normen-Handbuch „Elektrotechniker-Handwerk“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Die Überprüfung der Einhaltung der Anforderungen erfolgt durch Beauftragte des Bezirks-/ Landes-Installateurausschusses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ich/wir versicher(n)e, dass alle aufgeführten Gegenstände sich stets im uneingeschränkten Zugriff des Installationsunternehmens und der Beschäftigten befinden.

Ort Datum Unterschrift und Firmenstempel des Antragstellers

Die Mindestanforderung an die Werkstattausrüstung sind erfüllt nicht erfüllt

Ort Datum Unterschrift Beauftragter