

Checkliste

Prüfprotokoll nach VDE 0100-600 und VDE 0105-100

Rechtsverweise: VDE 0100-600, VDE 0105-100

1 Kunde		2 Prüfer	
Name		Name	
Firma		Firma	
Straße, Nr. PLZ, Ort		Straße, Nr. PLZ, Ort	
Tel.		Tel.	
3 Objekt		4 Errichter Identisch mit Prüfer <input type="checkbox"/>	
Prüfdatum		Name	
Bezeichnung		Firma	
Lage/ Anschrift		Straße, Nr. PLZ, Ort	
5 Anlagendaten			
Elektrische Anlage		Netzform	<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TN-C-S V
Gebäude Nr./ Bereich			
Schaltplan/ Grundriss		Protokoll der	<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung
6 Grundlage der Prüfung			
Gesetzliche Grundlage	<input type="checkbox"/> BGV A3/GUV-V A3 <input type="checkbox"/> BetrSichV <input type="checkbox"/> ArbStättV		
Normen	Errichtung nach: <input type="checkbox"/> VDE 0100		
	Prüfung nach: <input type="checkbox"/> VDE 0100-600 <input type="checkbox"/> VDE 0105-100 (Wiederholungsprüfung an Anlagen) <input type="checkbox"/>		
Grund der Prüfung	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Instandhaltung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Außerordentliche Prüfung – Grund:		



7 Ergebnis der Prüfung			
Ergebnis	An der oben genannten Elektroinstallation wurde eine Erstprüfung durchgeführt. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wir bestätigen, dass sie einschließlich der fest angeschlossenen Betriebsmittel/ Geräte den für sie geltenden VDE-Normen entspricht. <input type="checkbox"/> Nach den oben genannten allgemein anerkannten technischen Regeln ist ihr sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet. Die Prüfung gilt als: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/> Die Prüfplakette wurde in folgendem Verteiler angebracht: 		
8 Prüfgeräte			
1. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
2. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
3. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
4. Typ/Bezeichnung: Inventar-Nr.			Kalibrierdatum:
9 Anlagen zum Prüfprotokoll			
9.1 Prüfung elektrischer Anlagen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll <ul style="list-style-type: none"> Prüfbericht Besichtigung Seiten <input type="checkbox"/> Sichtkontrolle <input type="checkbox"/> Allgemeine Sicherheit und Sicherheit gegen direktes Berühren <input type="checkbox"/> Schutzleiter <input type="checkbox"/> Schutztrennung und Kleinspannungen Prüfbericht Messungen Seiten <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Niederohmige Verbindung aller Schutzleiter <input type="checkbox"/> Isolationswiderstand <input type="checkbox"/> Netzspannungsmessungen Hauptstromkreis <input type="checkbox"/> Fehlerschleifenimpedanz <input type="checkbox"/> RCD-Prüfung in einem TN-Netz <input type="checkbox"/> Zusätzliche Überprüfung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen des Typs B <input type="checkbox"/> Drehfeldprüfung <input type="checkbox"/> Prüfbericht Erprobung Seiten <input type="checkbox"/> Mängelbericht Seiten <input type="checkbox"/> Seiten 			
9.2 Termin für die nächste Prüfung			
10 Bestätigung der Prüfung und Übergabe/Übernahme der Anlage			
Prüfung fach- und normgerecht durchgeführt von bis Verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)		Prüfprotokoll (mit Anlagen) erhalten Anlage/Ausrüstung funktionsfähig übernommen Auftraggeber	
Ort/Datum	Unterschrift	Ort/Datum	Unterschrift