



WISSEN,
DAS ANKOMMT.



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

Unternehmenslogo		Auftragnehmer (prüfender Betrieb)		
Prüfprotokoll gem. DIN VDE 0701-0702 (zum Nachweis der Geräteprüfung)				
Kundendaten:		Projektnummer		
Straße, Nr.:		Prüfobjekt		
Ort:		Befähigte Person		
Grund der Prüfung	<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung <input type="checkbox"/> Instandsetzung		
Besichtigung	<input type="checkbox"/> Es sind keine Schäden erkennbar. <input type="checkbox"/> Das Gerät findet bestimmungsgemäße Verwendung. <input type="checkbox"/> Die Isolierung ist unbeschädigt. <input type="checkbox"/> Der Schutzleiter ist korrekt befestigt (gesichert gegen Selbstlösen). <input type="checkbox"/> _____			
Grund der Prüfung	<input type="checkbox"/> Not-Aus/Not-Halt <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Anzeigeeinrichtungen <input type="checkbox"/> _____		
Erprobung				
Verwendete Messtechnik: _____				
Maßnahme/maximale bzw. minimale Messwerte	Bestanden	Nicht bestanden	Bemerkungen	
Schutzleiterwiderstand R_{SL}				
Schutzleiterwiderstand Ausnahmen siehe Erläuterung R_{SL} max. 0,21 Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Isolationswiderstand R_{ISOL}				
Schutzklasse I Ausnahmen siehe Erläuterung R_{ISOL} min. 1,18 M Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schutzklasse II R_{ISOL} min. 2,35 M Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schutzklasse III (SELV, PELV) R_{ISOL} max. 294 k Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schutzleiterstrom I_{SL}				
allgemein I_{SL} max. 2,9 mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Geräte mit eingeschalteten Heizelementen > 3,5 kW I_{SL} 0,85 mA/kW aber max. 8,5 mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		





WISSEN,
DAS ANKOMMT.

Bestellmöglichkeiten



Die neue Elektrosicherheitsmappe

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5901>**

FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Mandichostraße 18, 86504 Merching,
Tel.: (08233) 381 123, E-Mail: service@forum-verlag.com, Internet: www.forum-verlag.com