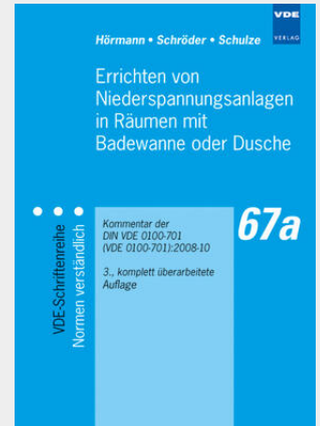


Errichten von Niederspannungsanlagen in Räumen mit Badewanne oder Dusche

Kommentar der DIN VDE 0100-701 (VDE 0100-701):2008-10

Praxisnah und gut verständlich wird die Norm DIN VDE 0100-701 (VDE 0100-701):2008-10 „Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche“ erläutert. Um den Inhalt verständlich zu gestalten und das „Blättern“ in den verschiedenen Unterlagen zu vermeiden, werden die Texte aus der Norm abschnittsweise wiedergegeben und ausführlich mit Beispielen kommentiert sowie interpretiert. Anhand umfangreicher Illustrationen werden praxisnahe Situationen dargestellt und der richtigen Bereichseinteilung zugeordnet. Eingegangen wird auch auf die - Begrenzung der Bereiche durch Wände, Abmauerungen, Verkleidungen, Dachschrägen, Abtrennungen sowie die Wirkung von Fenstern und Türen; - Möglichkeiten der geschickten Anordnung, um elektrische Betriebsmittel, z. B. in Mauernischen, unterzubringen; - Besonderheiten, deren Nichtbeachtung schnell dazu führen, dass die Anlage nicht normenkonform ist. Zahlreiche Fragen aus der täglichen Praxis werden beantwortet, wie: - Was gilt für Duschen im Freien? - Darf bei Metallwannen auf den zusätzlichen Schutzpotentialausgleich verzichtet werden? - Wann darf bei fremden leitfähigen Teilen auf den zusätzlichen Schutzpotentialausgleich verzichtet werden? - Welcher Rollladenantrieb ist wo für Fenster im Wannenbereich zulässig? - Wann darf die Restwanddicke unterschritten werden? - Wo bringt man in beengten Verhältnissen am besten die Waschmaschine unter? Jede Fachkraft erhält konkrete Lösungsansätze.



24,00 €
22,43 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783800731343
Medium: Buch
ISBN: 978-3-8007-3134-3
Verlag: VDE Verlag
Erscheinungstermin: 18.01.2010
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 3. komplett überarbeitete Auflage 2010
Serie: VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich
Produktform: Kartoniert
Gewicht: 344 g
Seiten: 258
Format (B x H): 148 x 213 mm

