

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Löhningen, www.remmers.com

Messen der Ableitfähigkeit

Positionen

1 Positionen

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Mit Verwendung der angeführten Textbausteine ist der Anwender / Planer verpflichtet, eine Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort durchzuführen, sowie anderweitige besondere Bestimmungen oder Vorschriften, bauaufsichtliche oder statische Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Die Muster-Leistungsbeschreibung ist von dem Anwender / Planer nach der Untersuchung des Objektes / Bauzustandsanalyse an die tatsächlichen Objektgegebenheiten anzupassen.

Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

Das aufzubringende Produktsystem ist durchgängig mit den vom Systemhersteller vorgesehenen Systemkomponenten auszuführen.

Der Ausführende hat bei der Verarbeitung der Produkte grundsätzlich die Ausführungsanweisungen und/oder Vorgaben der jeweiligen aktuellen technischen Merkblätter des Herstellers zu beachten.

Positionen

1.01 Messen von Erdableitwiderständen gemäß DIN EN 1081

Das Messen von Erdableitwiderständen erfolgt in der Regel unter Angabe der Oberflächentemperatur, Lufttemperatur und relativen Feuchtigkeit gemäß der DIN EN 1081, April 1998. Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes; Deutsche Fassung EN 1081:1998 mit einer 3 Punktelektrode bei 100 V auf gereinigten Untergründen.

In Einzelfällen kann im Zulassungsbescheid von z.B. WHG-systemen noch die veraltete 1 kg Messingelektrode vorgeschrieben sein.

Sofern keine anderen Absprachen/Vorgaben vorliegen, sind bei Flächengrößen

unter 10 m² 1 Messung je m²,
unter 10 -100 m² 10-20 Messungen und
über 100 m² 10 Messungen je 100 m²

gemäß DIN 28052 - 6 durchzuführen.

_____ m²
