

DIN EN 14617-13:2013-06 (D)

Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 13: Bestimmung des spezifischen elektrischen Widerstands; Deutsche Fassung EN 14617-13:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Begriffe und Symbole	4
5 Probenahme und Vorbereitung der Probekörper	5
6 Konditionieren der Probekörper	6
7 Elektrodensystem und Messeinrichtung	6
8 Durchführung	6
9 Angabe der Ergebnisse	7
10 Prüfbericht	7
Anhang A (informativ) Phänomen der elektrischen Leitung und Polarisierung in Isolierstoffen bei Gleichstrom	10
Anhang B (informativ) Statistische Auswertung der Prüfergebnisse	14
B.1 Anwendungsbereich	14
B.2 Symbole und Begriffe	14
B.3 Statistische Auswertung der Prüfergebnisse	14
Anhang C (informativ) Bestimmung des Durchgangswiderstands und des spezifischen Durchgangswiderstands sowie der entsprechenden elektrischen Leitfähigkeiten und spezifischen elektrischen Leitfähigkeiten	16
C.1 Anwendungsbereich	16
C.2 Vorbereitung der Probekörper	16
C.3 Konditionierung der Probekörper	16
C.4 Elektrodensystem und Messeinrichtung	16
C.5 Durchführung	16
C.6 Angabe der Ergebnisse	17
C.7 Prüfbericht	17
Literaturhinweise	18