

# DIN EN ISO 14719:2012-03 (D)

Chemische Analyse von feuerfestem Werkstoff, Glas und Glasuren -  
Spektralphotometrische Bestimmung von Fe<(hoch)2+> und Fe<(hoch)3+> mit 1,10-  
Phenanthrolin (ISO 14719:2011); Deutsche Fassung EN ISO 14719:2011

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....                                  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                      | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                 | <b>4</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....                               | <b>4</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung der Verfahren A und B</b> ..... | <b>4</b>     |
| <b>5 Herstellung der Probe</b> .....                  | <b>5</b>     |
| <b>6 Störungen</b> .....                              | <b>5</b>     |
| <b>7 Aufschluss und Bestimmung der Probe</b> .....    | <b>5</b>     |
| <b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....   | <b>12</b>    |
| <b>9 Prüfbericht</b> .....                            | <b>13</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Präzision</b> .....          | <b>14</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                        | <b>16</b>    |