

# DIN EN ISO 10058-2:2009-04 (D)

Chemische Analyse von feuerfesten Erzeugnissen aus Magnesit und Dolomit  
(Alternative zur Röntgenfluoreszenzanalyse) - Teil 2: Nasschemische Analyse (ISO  
10058-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10058-2:2008

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Bestimmung von Silicium(IV)-oxid</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Bestimmung von Aluminiumoxid</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Bestimmung des Eisen(III)-oxids</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Bestimmung von Titan(IV)-oxid</b> .....	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Bestimmung von Mangan(II)-oxid</b> .....	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Bestimmung von Calciumoxid</b> .....	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Bestimmung von Magnesiumoxid</b> .....	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>Bestimmung von Natriumoxid mittels Flammenphotometrie</b> .....	<b>15</b>
<b>11</b>	<b>Bestimmung von Kaliumoxid mittels Flammenphotometrie</b> .....	<b>17</b>
<b>12</b>	<b>Bestimmung von Chrom(III)-oxid</b> .....	<b>18</b>
<b>13</b>	<b>Bestimmung von Zirkoniumoxid durch Absorptionsspektroskopie mit Xylenolorange</b> .....	<b>22</b>
<b>14</b>	<b>Bestimmung von Phosphor(V)-oxid nach dem Molybdänblau-Verfahren</b> .....	<b>23</b>
<b>15</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>25</b>