

# DIN EN 14274:2004-05 (D)

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Ermittlung der Qualität von Ottokraftstoff und Dieselkraftstoff - System zum Kraftstoffqualitätsnachweis (FQMS); Deutsche Fassung EN 14274:2003

---

| <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>5</b>     |
| <b>4 Für die Einrichtung des FQMS benötigte Informationen</b> .....                                    | <b>6</b>     |
| <b>5 Einrichtung des FQMS</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>6 Durchführung</b> .....  | <b>10</b>    |
| <b>7 Endbericht</b> .....  | <b>11</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Ableitung der Probenanzahl für die Probenahme</b> .....                       | <b>12</b>    |
| <b>A.1 Grundlegende Kriterien</b> .....  | <b>12</b>    |
| <b>A.2 Genauigkeit</b> .....   | <b>12</b>    |
| <b>Anhang B (normativ) Kriterien für die Zulassung von für das FQMS arbeitenden Laboratorien</b> ..... | <b>14</b>    |
| <b>B.1 Überprüfung des Laboratoriums</b> .....   | <b>14</b>    |
| <b>B.2 Teilnahme an Ringversuchen</b> .....  | <b>14</b>    |
| <b>B.3 Überwachung von Ringversuchsergebnissen</b> .....   | <b>14</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Erstellung des FQMS -- Anwendung der Modelle A, B, C</b> .....                | <b>15</b>    |
| <b>C.1 Modell A (am Beispiel Italien)</b> .....  | <b>15</b>    |
| <b>C.2 Modell B (am Beispiel Deutschland)</b> .....  | <b>16</b>    |
| <b>C.3 Modell C (am Beispiel Luxemburg)</b> .....  | <b>17</b>    |
| <b>Anhang D (normativ) Flussdiagramm für den Ablauf des FQMS</b> .....                                 | <b>18</b>    |
| <b>Anhang E (normativ) Berichtsformate für den Endbericht</b> .....                                    | <b>20</b>    |
| <b>E.1 Einleitung</b> .....  | <b>20</b>    |
| <b>E.2 Allgemeiner Berichtsabschnitt</b> .....   | <b>20</b>    |
| <b>E.3 Analytischer Berichtsabschnitt</b> .....  | <b>20</b>    |
| <b>E.4 Annäherung über Makro-Regionen</b> .....  | <b>24</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>25</b>    |