

# DIN EN 14784-1:2005-11 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Computer-Radiographie mit Phosphor-Speicherfolien - Teil 1: Klassifizierung der Systeme; Deutsche Fassung EN 14784-1:2005

---

| <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 Qualifikation des Personals</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>5 CR-Bildgüteprüfkörper</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>6 Verfahren zur quantitativen Messung von Bildgüteparametern</b> .....                            | <b>9</b>     |
| <b>7 Klassifizierung von CR-Systemen und Auswertung der Ergebnisse</b> .....                         | <b>17</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Beispiel für die <math>I_{IPx}</math>-Messung</b> .....                     | <b>21</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Beispiel für ein CR-Prüfphantom</b> .....                                   | <b>25</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Leitfaden zur Anwendung der verschiedenen Tests und Testverfahren</b> ..... | <b>28</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>30</b>    |