

---

## Normen und Regelwerke – RT 3 – RT FDI

---

Diese Normen werden während der Schulung zur Anwendung kommen und werden ausschließlich dort zur Verfügung gestellt. Gern können Sie diese auch aus Ihrem eigenen Bestand mitbringen.

### Inhalt

Norm	Beschreibung	Stand
<b>DIN EN 12681-1</b>	Gießereiwesen – Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken	2018-02
<b>DIN EN 12681-2</b>	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren	2018-02
<b>DIN EN ISO 5579</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	2014-04
<b>DIN EN ISO 11699-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle Durchstrahlungsprüfung	2012-01
<b>DIN EN ISO 11699-2</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Kontrolle der Filmverarbeitung mit Hilfe von Referenzwerten	2018-12
<b>DIN EN ISO 17636-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	2013-05
<b>DIN EN ISO 17636-2</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren	2013-05

<b>Norm</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Stand</b>
<b>DIN EN ISO 19232-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 1: Bildgüteprüfkörper (Drahtsteg) - Ermittlung der Bildgütezahl	2013-12
<b>DIN EN ISO 19232-2</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 2: Ermittlung der Bildgütezahl mit Stufe/Loch-Typ-Bildgüteprüfkörper	2013-12
<b>DIN EN ISO 19232-3</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 3: Bildgüteklassen	2014-02
<b>DIN EN ISO 19232-5</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 5: Bestimmung der Bildunschärfezahl mit Doppeldraht-Typ-Bildgüteprüfkörpern	2018-12