

## Normen und Regelwerke – RT F

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	Stufe	
			1	2
<b>DIN EN 12681-1</b>	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken	2018-02		X
<b>DIN EN ISO 5579</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	2014-04		X
<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		X
<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		X
<b>DIN EN ISO 17636-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	2013-05	X	X
<b>DIN EN ISO 19232-1</b>	Zerstörungsfreie Prüfung - Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen - Teil 1: Bildgüteprüfkörper (Drahtsteg) - Ermittlung der Bildgütezahl	2013-12		X

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