

Software Belichtungszeit - Rechner

Automatische Berechnung der Belichtungszeit
für Anwendungen der Radiographie



Belichtungszeit - Rechner

Das GE Belichtungszeit - Berechnungsprogramm ist ein umfassendes Hilfsmittel zur raschen Bestimmung der Belichtungseinstellungen für Filmanwendungen in der Radiographie. Es wendet die Methoden der EN1435 als Empfehlung und Richtlinie für die Untersuchung von Schweißnähten mit Röntgenstrahlen und Gammastrahlen an.

Auf diese Weise wird ein effizienteres Inspektions-Setup mit mehr Sicherheit, höherer Produktivität und Reproduzierbarkeit erreicht. Berichts-Generatoren helfen, die Verfahren und Setups der Überprüfung zu dokumentieren und können verwendet werden, um Setups und Ergebnisse zu verteilen und zu archivieren.

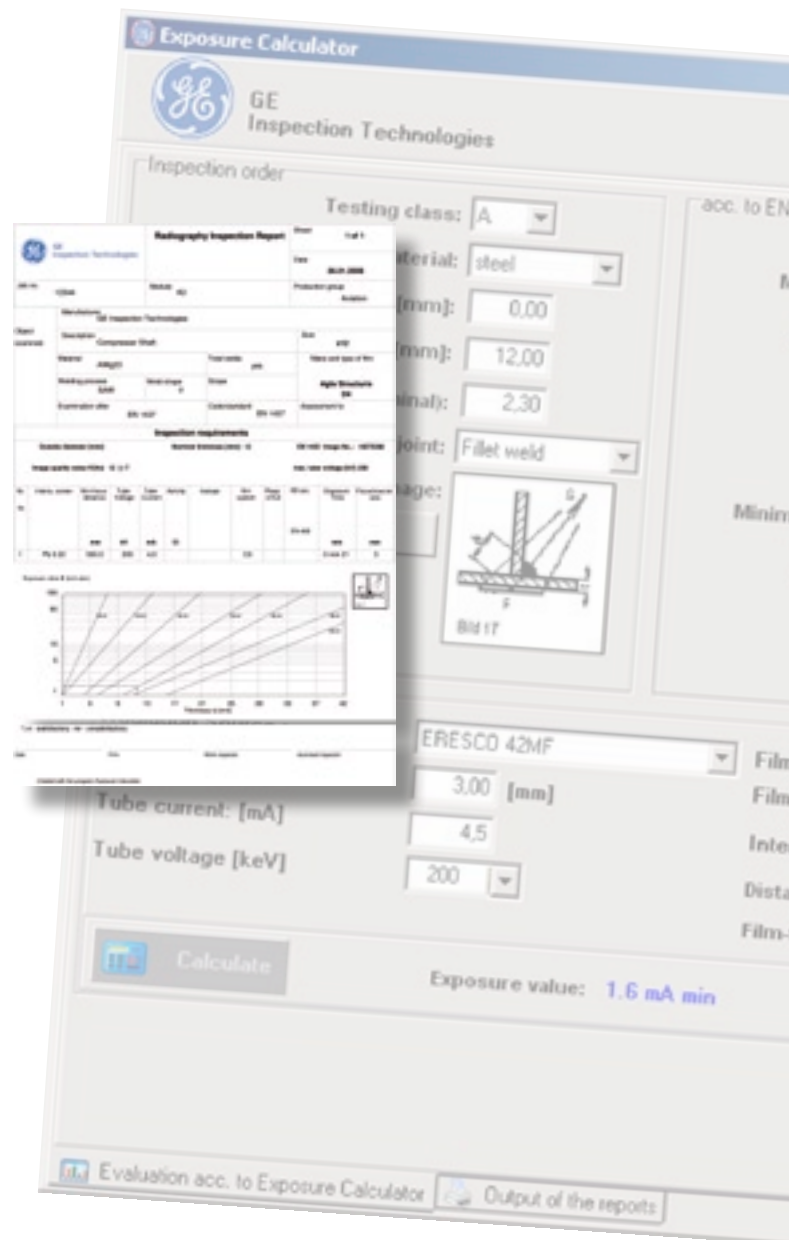
Das Tool ist mit einer editierbaren Datenbank versehen, um zu gewährleisten, dass sich auch individuelle Bedingungen und Charakteristika sowie verschiedene Filmklassen für die Berechnung anpassen lassen.

Alle Belichtungswerte für Stahl sind für GE Inspection Technologies oder SEIFERT Röhren sowie einige Isotopen voreingestellt, andere Quellen und Werte für Titan, Aluminium und Kupfer können individuell hinzugefügt werden.

Das Produkt ist auf CD erhältlich. Produkthandbuch und Bedienungsanleitung sind im Hilfeabschnitt des Programms zu finden. Das Programm ist in englischer und deutscher Sprache erhältlich.

Systemanforderungen:

- Industrie Standard-PC
- Pentium III P3-500 MHz oder höher
- 128 MB freier RAM
- 100 MB freier Platz auf der Festplatte
- Windows 2000/NT 4.0 oder Windows 95/98/ME/XP/Vista



www.gesensinginspection.com

GEIT-30165DE (01/08)