

DIN EN ISO 11699-1

ICS 37.040.25

Ersatz für
DIN EN 584-1:2006-07

**Zerstörungsfreie Prüfung –
Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung –
Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle
Durchstrahlungsprüfung (ISO 11699-1:2008);
Deutsche Fassung EN ISO 11699-1:2011**

Non-destructive testing –
Industrial radiographic films –
Part 1: Classification of film systems for industrial radiography (ISO 11699-1:2008);
German version EN ISO 11699-1:2011

Essais non destructifs –
Film pour radiographie industrielle –
Partie 1: Classification des systèmes films pour radiographie industrielle
(ISO 11699-1:2008);
Version allemande EN ISO 11699-1:2011

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11699-1:2008 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 135 „Non-destructive testing“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11699-1:2011 durch das Technische Komitee CEN/TC 138 „Zerstörungsfreie Prüfung“ übernommen, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-08-22 AA „Durchstrahlungsprüfung und Strahlenschutz“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 11699-2 siehe DIN EN ISO 11699-2
ISO/IEC 17025 siehe DIN EN ISO/IEC 17025

Änderungen

Gegenüber DIN EN 584-1:2006-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme ohne technische Änderungen;
- b) redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 584-1: 1994-10, 2006-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 11699-2, *Zerstörungsfreie Prüfung — Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung — Teil 2: Kontrolle der Filmverarbeitung mit Hilfe von Referenzwerten*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

Deutsche Fassung

Zerstörungsfreie Prüfung —
Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung —
Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle
Durchstrahlungsprüfung
(ISO 11699-1:2008)

Non-destructive testing —
Industrial radiographic film —
Part 1: Classification of film systems for
industrial radiography
(ISO 11699-1:2008)

Essais non destructifs —
Film pour radiographie industrielle —
Partie 1: Classification des systèmes films pour
radiographie industrielle
(ISO 11699-1:2008)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 25. September 2011 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel