

Luft- und Raumfahrt
Fluidische Systeme
 Temperaturschockprüfung von Rohrleitungen
 und -verschraubungen
 (ISO 6773 : 1994)

DIN
ISO 6773

ICS 49.080

Deskriptoren: Luft- und Raumfahrt, Fluid, Prüfung, Rohrleitung,
 Rohrverschraubung

Aerospace – Fluid systems –
 Thermal shock testing of piping and fittings
 (ISO 6773 : 1994)

Aéronautique et espace – Systèmes de fluides –
 Essai de choc thermique des tuyauteries et raccords
 (ISO 6773 : 1994)

Die Internationale Norm ISO 6773 : 1994-10-01 "Aerospace – Fluid systems – Thermal shock testing of piping and fittings", ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung und die Englische Fassung der Internationalen Deutschen Norm ISO 6773, Ausgabe 1994, die vom Technischen Komitee ISO/TC 20 "Luft- und Raumfahrzeuge" unter aktiver Mitwirkung Deutschlands ausgearbeitet wurde.

Im ISO/TC 20 und in seinen Unterkomitees werden die deutschen Interessen im Auftrag des DIN Deutsches Institut für Normung e. V. durch die Normenstelle Luftfahrt wahrgenommen.

Zuständig für diese Normungsaufgabe ist der Arbeitsausschuß AA 3.3.3 "Rohrleitungen" der Normenstelle Luftfahrt (NL).

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1219-1 : 1991 siehe E DIN ISO 1219-1

ISO 6772 : 1988 siehe DIN ISO 6772

Der Nationale Anhang NA ist informativ.

Fortsetzung Seite 2 bis 6

Normenstelle Luftfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

189 02.0

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN ISO 1219-1

Fluidtechnik – Graphische Symbole und Schaltpläne – Graphische Symbole; Identisch mit ISO 1219-1 : 1991

DIN ISO 6772

Luft- und Raumfahrt – Fluid-Systeme – Druckimpulsprüfung von Schlauchleitungen, Rohrleitungen und Verschraubungen für Hydraulik-Anlagen (ISO 6772 : 1988)