

7.2 Vibrationen, Mechanische Schwingungen (Fortsetzung)

Mechanische Schwingungen und Stöße

Messung und Bewertung diskreter **Stöße**, die von handgehaltenen und handgeführten Maschinen auf das **Hand-Arm-System** übertragen werden - Vornorm

DIN ISO/TS 15694 2004-07

Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (**Vibrationen**) - Richtlinie 2002/44EG

Abl. L 177/13 25.06.2002

7.3 Licht, Beleuchtung

Tageslicht in Innenräumen

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

DIN 5034-1 1999-10

Teil 2: Grundlagen

DIN 5034-2 1985-02

Teil 5: Messung

DIN 5034-5 1993-01

Beleuchtung mit **künstlichem Licht**

Teil 2: Richtwerte für Arbeitsstätten in Innenräumen und im Freien

DIN 5035-2 1990-09

Teil 6: Messung und Bewertung

DIN 5035-6 1990-12

Teil 7: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen

DIN 5035-7 2004-08

Teil 8: Spezielle Anforderungen zur Einzelplatzbeleuchtung in Büroräumen und büroähnlichen Räumen

DIN 5035-8 1994-05

Licht und Beleuchtung - **Beleuchtung von Arbeitsstätten**

Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen

DIN EN 12464-1 2003-03

Teil 2: Arbeitsplätze im Freien

DIN EN 12464-2 2002-11

7.4 Thermische Bedingungen (Klima am Arbeitsplatz)

Umgebungs-klima, Instrumente zur **Messung** physikalischer Größen

DIN EN ISO 7726 2002-04

Klima am Arbeitsplatz und in der Arbeitsumgebung

Teil 2: Einfluß des Klimas auf den **Wärmehaushalt des Menschen**

DIN 33403-2 2000-08

Teil 3: Beurteilung des Klimas im Warm- und Hitzebereich auf der Grundlage ausgewählter **Klimasummenmaße**

DIN 33403-3 2001-04

Teil 5: Ergonomische Gestaltung von **Kältearbeitsplätzen**

DIN 33403-5 1997-01

Gemäßigtes Umgebungs-klima - Ermittlung des PMV und des PPD und Beschreibung der Bedingungen für **thermische Behaglichkeit**

DIN EN ISO 7730 1995-09

Ergonomie des Umgebungs-klimas - Analytische Bestimmung und Interpretation der thermischen Behaglichkeit durch Berechnung des PMV- und des PPD-Indexes und der lokalen thermischen Behaglichkeit - Entwurf

DIN EN ISO 7730 2003- 10

Ergonomie; Bestimmung der **Wärmeerzeugung im menschlichen Körper**

DIN EN 28996 1993-12