

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/e2d52220-f6e4-3764-afa6-7c88bb8b7145

Bibliografie

Titel Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - TRLV Vibrationen -

Teil 2: Messung von Vibrationen

Redaktionelle Abkürzung TRLV Vibra Teil 2

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. Keine FN

Abschnitt 5 TRLV Vibra Teil 2 - Literaturhinweise

- [1] DIN EN ISO 5349-1:2001: Mechanische Schwingungen Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Beuth Verlag, Berlin
- [2] DIN EN ISO 5349-2:2006: Mechanische Schwingungen Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen Teil 2: Praxisgerechte Anleitung zur Messung am Arbeitsplatz. Beuth Verlag, Berlin
- [3] ISO 2631-1:1997: Mechanical vibration and shock Evaluation of human exposure to whole body vibration Part 1: General requirements. International Organization for Standardization, Genf
- [4] ISO 2631-2:2003: Mechanical vibration and shock. Evaluation of human exposure to whole-body vibration. Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz). Beuth Verlag, Berlin
- [5] DIN EN 14253:2004: Mechanische Schwingungen Messung und rechnerische Ermittlung der Einwirkung von Ganzkörper-Schwingungen auf den Menschen am Arbeitsplatz im Hinblick auf seine Gesundheit. Beuth Verlag, Berlin
- [6] DIN EN ISO 8041:2006: Schwingungseinwirkung auf den Menschen Messeinrichtung. Beuth Verlag, Berlin
- [7] VDI 2057 Blatt 1:2002: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen Ganzkörper-Schwingungen. Beuth Verlag, Berlin
- [8] VDI 2057 Blatt 2:2012: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen Hand-Arm-Schwingungen. Beuth Verlag, Berlin
- [9] VDI 2057 Blatt 3:2012: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen Ganzkörper-Schwingungen an Arbeitsplätzen in Gebäuden. Beuth Verlag, Berlin
- [10] DIN 45679:2013: Mechanische Schwingungen Messung und Bewertung der Greif- und Andruckkräfte zur Beurteilung der Schwingungsbelastung des Hand-Arm-Systems. Beuth Verlag, Berlin



- [11] DIN EN 12096:1997: Mechanische Schwingungen Angabe und Nachprüfung von Schwingungskennwerten. Beuth Verlag, Berlin
- [12] DIN EN 1032:2009: Mechanische Schwingungen Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes. Beuth Verlag, Berlin
- [13] DIN ISO/TS 15694:2004: Mechanische Schwingungen und Stöße Messung und Bewertung diskreter Stöße, die von handgehaltenen und handgeführten Maschinen auf das Hand-Arm-System übertragen werden (ISO/TS 15694:2004); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 15694:2004. Beuth Verlag, Berlin

GMBI 2015, S. 522