

DIN ISO 16063-21/A1**DIN**

ICS 17.160

Einsprüche bis 2015-07-08
Vorgesehen als Änderung von
DIN ISO 16063-21:2004-01**Entwurf**

**Verfahren zur Kalibrierung von Schwingungs- und Stoßaufnehmern –
Teil 21: Schwingungskalibrierung durch Vergleich mit einem
Referenzempfänger –
Änderung 1 (ISO 16063-21:2003/DAM 1:2015);
Text Deutsch und Englisch**

Methods for the calibration of vibration and shock transducers –
Part 21: Vibration calibration by comparison to a reference transducer –
Amendment 1 (ISO 16063-21:2003/DAM 1:2015);
Text in German and English

Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs –
Partie 21: Étalonnage de vibrations par comparaison à un transducteur de référence –
Amendement 1 (ISO 16063-21:2003/DAM 1:2015);
Texte en allemand et anglais

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-05-08 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nals@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle
kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE
unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS)
im DIN und VDI, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 6 Seiten

Nationales Vorwort

Der internationale Änderungs-Entwurf ISO 16063-21:2003/DAM 1:2015 ist vom Technischen Komitee ISO/TC 108 „Mechanical vibration, shock and condition monitoring“, Unterkomitee SC 3 „Use and calibration of vibration and shock measuring instruments“, dessen Sekretariat von DS (Dänemark) geführt wird, erarbeitet worden. Die deutsche Mitarbeit erfolgt durch den Ausschuss NA 001-03-02 (NALS/VDI C 2) „Schwingungsmesstechnik“ des Normenausschusses Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung des ISO 16063-21:2003/DAM 1:2015 entsprechend der diesbezüglich durch die ISO erteilten Erlaubnis beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfs gelten gleichermaßen auch für den englischen ISO-Text.

Der in den Literaturhinweisen genannte ISO/IEC Guide 99 ist auf Deutsch als ISO/IEC-Leitfaden 99 *Internationales Wörterbuch der Metrologie (VIM)*, Beuth, Berlin Wien Zürich, herausgegeben worden.