

DIN EN ISO 9902-6/A2

ICS 17.140.20; 59.120.01

Einsprüche bis 2013-04-11
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 9902-6:2009-12**Entwurf**

**Textilmaschinen –
Geräuschmessverfahren –
Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde
(ISO 9902-6:2001/DAM2:2012);
Deutsche Fassung EN ISO 9902-6:2001/prA2:2012**

Textile machinery –
Noise test code –
Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001/DAM2:2012);
German version EN ISO 9902-6:2001/prA2:2012

Matériel pour l'industrie textile –
Code d'essai acoustique –
Partie 6: Machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001/DAM2:2012);
Version allemande EN ISO 9902-6:2001/prA2:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-02-04 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 textilnorm@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 Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN, 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

Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN
Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 9902-6:2001/prA2:2012) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 72/SC 8 „Safety requirements for textile machinery“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 214/WG 4 „Geräuschmessung an Textilmaschinen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 106-02-01 AA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss BG Textil/Textilnorm: Sicherheitsanforderungen und Lärminderung für Textilmaschinen; SpA zu ISO/TC 72/SC 8/WG 1 und CEN/TC 214/WG 1“ im Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DIN EN ISO 9902 *Textilmaschinen – Geräuschmessverfahren* besteht aus:

- *Teil 1: Gemeinsame Anforderungen*
- *Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen*
- *Teil 3: Vliesstoffmaschinen*
- *Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen*
- *Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei*
- *Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde*
- *Teil 7: Textilveredlungsmaschinen*

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9902-6:2009-12 wurde folgende Änderung vorgenommen:

- a) in Abschnitt 1 Hinweis ergänzt, dass Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für Textilmaschinen üblicherweise nicht anwendbar sind.