

DIN EN ISO 9902-6



ICS 17.140.20; 59.120.01

Ersatz für
DIN EN ISO 9902-6:2009-12
Siehe Anwendungsbeginn

**Textilmaschinen –
Geräuschmessverfahren –
Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde
(ISO 9902-6:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 9902-6:2001 + A1:2009 + A2:2014**

Textile machinery –
Noise test code –
Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001 + Amd 1:2009 + Amd 2:2014);
German version EN ISO 9902-6:2001 + A1:2009 + A2:2014

Matériel pour l'industrie textile –
Code d'essai acoustique –
Partie 6: Machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001 + Amd 1:2009 +
Amd 2:2014);
Version allemande EN ISO 9902-6:2001 + A1:2009 + A2:2014

Gesamtumfang 26 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2014-10-01.

Für DIN EN ISO 9902-6:2009-12 besteht eine Übergangsfrist bis 2014-12-31.

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

Dieses Dokument 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: Textilmaschinen – Sicherheitsanforderungen, Lärminderung, Bildzeichen; SpA zu ISO/TC 72/SC 8/WG 1, ISO/TC 72/SC 8/WG 2, ISO/TC 72/SC 10, CEN/TC 214/WG 1 und CEN/TC 214/WG 4“ im Normenausschuss Textil und Textilmaschinen (Textilnorm) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Die Änderungen der A1:2009 sind durch A1 A1 gekennzeichnet, die Änderungen der A2:2014 sind durch A2 A2 gekennzeichnet.

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*

Durch die Novellierung der EG-Maschinenrichtlinie wurde eine Überprüfung der bisher gültigen Norm EN ISO 9902-2:2001 im Hinblick auf die grundlegenden Anforderungen der revidierten EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erforderlich. Dieses Dokument konkretisiert einschlägige Anforderungen von Anhang I der revidierten EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit Wirkung vom 29. Dezember 2009 an erstmals im EWR in Verkehr gebrachte Maschinen, um den Nachweis der Übereinstimmung mit diesen Anforderungen zu unterstützen.

Ab dem Zeitpunkt ihrer Bezeichnung als Harmonisierte Norm im Amtsblatt der Europäischen Union kann der Hersteller bei der Anwendung dieses Dokument davon ausgehen, dass eine Übereinstimmung mit den entsprechenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) gegeben ist (so genannte Vermutungswirkung).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9902-6:2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

Frühere Ausgaben

DIN 45635-32: 1980-05

DIN EN ISO 9902-6: 2001-07, 2009-12