

DIN EN ISO 9902-6:2021-04 (D)

Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 6: Maschinen zur Herstellung
textiler Flächengebilde (ISO 9902-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 9902-6:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Definition des Messgegenstandes	6
5 Bestimmung des Schalleistungspegels.....	6
5.1 Internationale Normen, die für Grundmessungen erforderlich sind	6
5.1.1 Allgemeines.....	6
5.1.2 Bestimmung des Schalleistungspegels durch Messen der Schallintensität	6
5.1.3 Bestimmung des Schalleistungspegels unter Verwendung der Emissionsschalldruckpegel auf einer Messfläche.....	7
5.2 Sehr große Maschinen	7
6 Bestimmung des Emissions-Schalldruckpegels	7
6.1 Internationale Normen, die für Grundmessungen erforderlich sind	7
6.2 Auswahl eines Arbeitsplatzes und anderer festgelegter Orte	7
6.2.1 Allgemeines.....	7
6.2.2 Webmaschinen außer Rund- und Bandwebmaschinen.....	7
6.2.3 Flach-Strickmaschine, Flach-Kulierwirkmaschine und Flach-Kettenwirkmaschine	8
6.2.4 Rundweb-, Rundstrick- und Rundwirkmaschinen	9
6.2.5 Bandwebmaschinen	9
6.2.6 Jacquardeinrichtungen.....	10
7 Aufstellungs- und Befestigungsbedingungen.....	10
8 Betriebszustände.....	10
9 Messunsicherheiten.....	10
10 Angaben im Messbericht.....	10
11 Angaben im Ergebnisbericht	11
12 Angabe und Nachprüfung der Geräuschemissionswerte	11
Literaturhinweise	22