

## Anlage zum Zertifizierungsprogramm "Sportböden in Hallen"

### Checkliste "Mindestangaben für Materialkennwerte" (Stand: November 2000)

Generell gilt für alle Produkte:

Wenn für das Produkt Normen existieren, dann ist der Nachweis der Übereinstimmung zu bringen, z. B. durch Ü-Zeichen, Gütezeichen, CE-Zeichen.

Wenn keine Norm existiert, sind mindestens die folgenden Kennwerte anzugeben.

Bezeichnung	Kennwert/Norm	SOLL-Wert	± Toleranzen	IST-Wert
<b>1. Oberbeläge</b>				
<u>elastische Beläge</u>				
<u>Linoleum</u>	Länge Breite Dicke Gehalt an flüchtigen Bestandteilen Glührückstand Zugfestigkeit, E-Modul, Bruchdehnung Reflektometerwert Gleitverhalten			
<u>Parkett</u>	DIN 280 -1/-2/- 5 Abmessungen Dicke Holzart Ausführung der Federverbindung Gleitverhalten Feuchtegehalt			
<b>2. Lastverteilerplatten</b>				
<u>Sperrholz</u>	Abmessungen DIN 68705-3 Holzart Biegefestigkeit längs Biegefestigkeit quer E-Modul Anzahl der Furnierlagen Bindefestigkeit			
<u>Holzspanplatten</u>	DIN 68763 Biegefestigkeit E-Modul Querzugfestigkeit Dickenquellung nach Wasserlagerung			
<b>3. Unterkonstruktion</b>				
<u>Kantholz</u> <u>Bretter</u>	Holzart Abmessungen DIN 4074-1 DIN 68365			
<u>Sperrholz</u>	DIN 68705-3 Holzart Biegefestigkeit längs Biegefestigkeit quer E-Modul Anzahl der Furnierlagen Bindefestigkeit			
<u>Holzspanplatten</u>	DIN 68763 Biegefestigkeit E-Modul Querzugfestigkeit Dickenquellung nach Wasserlagerung			

	<u>Wärmedämmung</u>	Stoffart Güteschutztyp
	<u>Nivellierschicht</u>	Stoffart Schüttdichte
<b>4. Verbindungen</b>		Beschreibung
<b>5. elastische Schicht</b>		Stoffart
	<b>elastische Pads</b>	offen-/geschlossenzellig, Granulat Abmessungen Rohdichte Druckverformungsmodul Rückstellvermögen Zugfestigkeit E-Modul Bruchdehnung
<b>6. Gewebe</b>		Stoffart Webart Fadendichte Fadenfeinheit Flächengewicht Dicke Breite Reißfestigkeit längs Reißfestigkeit quer Dehnung längs Dehnung quer
<b>7. Klebstoffe</b>		Stoffart Lagerzeit Viskosität Dichte Mischungsverhältnis bei 2-K-Material Gehalt an flüchtigen Bestandteilen Glührückstand IR-Aufnahme Haftfestigkeit Topfzeit Nachweis der Alterungsbeständigkeit GISCODE Verbrauch kg/m <sup>2</sup>
<b>8. Kunststoffe</b>	<u>Beschichtungen</u> <u>Spachtelmassen</u> <u>Versiegelungen</u>	Stoffart Lagerzeit Viskosität Dichte Gehalt an flüchtigen Bestandteilen Glührückstand IR-Aufnahme Verbrauch kg/m <sup>2</sup>