



Liste der akkreditierten Tätigkeiten im flexiblen Geltungsbereich

Liste akkreditierter
Tätigkeiten
Seite 1 von 2

Mario Kunze M.A.

Geltungsbereich

Institut für Sportbodentechnik, Equipagenweg 25, 04416 Markkleeberg

Ziel des Dokuments

Dem Institut für Sportbodentechnik ist gestattet, ohne vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS, eine freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches anzuwenden. Dies schließt auch die Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen ein.

Dieses Dokument benennt die Prüfverfahren, Normenständen als auch Richtlinien und Regelwerke in den flexiblen Prüfbereichen des Prüflabors.

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
V	Vornorm
ÖISS	Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau

1. Prüfung von Sporthallen und Sportböden

Norm	Titel
DIN V 18032-2 2001-04	Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung, Teil 2: Sportböden, Anforderungen und Prüfungen
DIN 18032-3 2018-11	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung, Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18032-7 2020-09	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung, Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen
DIN EN 1516 2000-09	Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens
DIN EN 1517 2020-07	Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit
DIN EN 1569 2020-07	Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last
DIN EN 1969 2000-08	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen
DIN EN 12234 2013-12	Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens



Liste der akkreditierten Tätigkeiten im flexiblen Geltungsbereich

Liste akkreditierter
Tätigkeiten
Seite 2 von 2

Mario Kunze M.A.

DIN EN 12235 2013-12	Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion
DIN EN 13036-4 2011-12	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren, Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest
DIN EN 13964 2014-08	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Anhang D - Stoßfestigkeit
DIN EN 14808 2006-03	Sportböden - Bestimmung des Kraftabbaus
DIN EN 14809 2008-04	Sportböden - Bestimmung der vertikalen Verformung
DIN EN 15301-1 2007-06	Sportböden - Teil 1: Bestimmung des Drehwiderstandes
ÖISS IST-HV1-KSPW 2011-02	Bestimmung des Kraftabbaus und der Verformung Hausverfahren „Künstlicher Sportler Wand“

2. Prüfung von Spielplatzböden

Norm	Titel
DIN EN 1177 2018-03	Stoßdämpfende Spielplatzböden - Bestimmung der kritischen Fallhöhe