

E DIN EN 14904:2015-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2015-08-28

Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 14904:2015

Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification; German and English version prEN 14904:2015

Inhalt

Seite

Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Einbau- und Wartungsanweisungen	8
5 Wesentliche Merkmale	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Brandverhalten	9
5.2.1 Vorbereitung und Konditionierung der Prüfstücke	9
5.2.2 Anwendungsregeln	9
5.2.3 Klassifizierung	10
5.2.4 Produktkenngrößen, die das Brandverhalten beeinflussen	10
5.3 Emission von Formaldehyd	10
5.4 Emission von Pentachlorphenol	11
5.5 Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	11
5.6 Lineare Reibung	11
5.7 Kraftabbau	12
5.8 Dauerhaftigkeit	12
5.8.1 Beständigkeit gegen rollende Last	12
5.8.2 Verschleißbeständigkeit	12
6 Zusätzliche Merkmale	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Vertikales Ballverhalten	12
6.3 Vertikale Verformung	12
6.4 Gerichtete Reflexion	13
6.5 Spiegelglanz	13
6.6 Eindruckbeständigkeit	13
6.7 Schlagfestigkeit	13
7 Anordnung des Prüfgeräts auf dem Laborprüfstück	14
8 Anforderungen für die Prüfungen vor Ort	14
8.1 Allgemeines	14
8.2 Anforderungen	14
8.2.1 Lineare Reibung	14
8.2.2 Kraftabbau	15
8.2.3 Vertikales Ballverhalten	15
8.2.4 Vertikale Verformung	15
8.2.5 Grad der Ebenheit des eingebauten Bodenbelags	15
8.3 Anordnung des Prüfgeräts vor Ort	15
9 Prüfberichte	16
9.1 Allgemeines	16
9.2 Prüfbericht der Laborprüfung	16

9.3	Prüfbericht der Prüfung vor Ort	16
10	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	17
10.1	Allgemeines	17
10.2	Typprüfung	17
10.2.1	Allgemeines	17
10.2.2	Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien	18
10.2.3	Prüfberichte	19
10.2.4	Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien	19
10.2.5	Ergebnisse der stufenweisen Bestimmung des Produkttyps	19
10.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	20
10.3.1	Allgemeines	20
10.3.2	Anforderungen	21
10.3.3	Produktspezifische Anforderungen	24
10.3.4	Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle (nur für Produkte unter AVCP-System 1)	25
10.3.5	Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle (nur für Produkte unter AVCP-System 1)	25
10.3.6	Vorgehensweise bei Änderungen	25
10.3.7	Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringer Stückzahl hergestellt werden	26
11	Kennzeichnung und Beschilderung	26
Anhang A (normativ) Bestimmung der Emission von Pentachlorphenol in Sportbödenystemen 27		
A.1	Kurzbeschreibung der Prüfung	27
A.2	Prüfeinrichtung und Materialien	27
A.3	Probenahme und Probenvorbereitung	27
A.4	Extraktion der Probe und Analyse	27
A.5	Angabe der Ergebnisse	27
Anhang B (normativ) Werkseigene Produktionskontrolle 28		
B.1	Allgemeines	28
B.2	Kontrolle der Ausgangsmaterialien	28
B.3	Verfahrenskontrolle	28
B.4	Kalibrierplan	28
B.5	Prüfen der Endprodukte	29
B.5.1	Direktes Prüfen	29
B.5.2	Indirektes Prüfen	29
B.6	Inspektion und Prüfstatus der Produkte	29
B.7	Rückverfolgbarkeit	29
Anhang C (informativ) Prüfverfahren zur Festlegung des Sportbödenotyps 30		
C.1	Prüfverfahren für übliche Sportbödenotypen	30
C.2	Anordnung des Prüfgeräts auf der Probe (Verformungsmulde Wx)	31
C.2.1	Kurzbeschreibung	31
C.2.2	Prüfeinrichtung	31
C.2.3	Durchführung	31
Anhang D (informativ) Typische Werte des Kraftabbaus und der vertikalen Verformung 32		
Anhang E (informativ) Rotationsreibwiderstand 33		
Anhang F (informativ) Messpunkte auf der Probe 34		
F.1	Allgemeines	34
F.2	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Konstruktion	34
F.2.1	Legende	34
F.2.2	Anordnung der Systemmesspunkte	34
F.3	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Konstruktion	36
F.3.1	Legende	36
F.3.2	Anordnung der Systemmesspunkte	37
F.4	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Konstruktion	38
F.4.1	Legende	39
F.4.2	Anordnung der Systemmesspunkte	39
F.5	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Konstruktion	40
F.5.1	Legende	41

F.5.2	Anordnung der Systemmesspunkte.....	41
F.6	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Konstruktion	42
F.6.1	Legende	42
F.6.2	Anordnung der Systemmesspunkte.....	42
F.7	Flächenelastischer Sportboden mit elastischer Schicht	44
F.7.1	Legende	44
F.7.2	Anordnung der Systemmesspunkte.....	44
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen		46
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	46
ZA.2	Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Sportböden	47
ZA.2.1	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme)	47
ZA.2.2	Leistungserklärung (DoP)	50
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	54
Literaturhinweise		61