

DIN EN 12616

ICS 97.220.10

Einsprüche bis 2021-12-29
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 12616:2013-12**Entwurf**

**Sportböden –
Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und
der horizontalen Wasserdurchflussrate;
Deutsche und Englische Fassung prEN 12616:2021**

Surfaces for sports areas –
Test methods for the determination of vertical water infiltration and horizontal water flow
rates;

German and English version prEN 12616:2021

Sols sportifs –
Détermination de la vitesse d'infiltration de l'eau;
Version allemande et anglaise prEN 12616:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-10-29 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-
Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz,
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 38 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 12616:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 217 „Sportböden“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-01-22 AA „Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 6 und WG 11)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12616:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Wiedereinführung des Korrekturfaktors für die Temperatur (aus der Ausgabe von 2003);
- b) zusätzlicher Laborversuch zur Messung der horizontalen Wasserdurchflussrate.

Titel de: Sportböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen
Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate

Titel en: Surfaces for sports areas — Test methods for the determination of vertical
water infiltration and horizontal water flow rates

Titel fr: Sols sportifs — Détermination de la vitesse d'infiltration de l'eau