

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20181-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 30.10.2023**

Ausstellungsdatum: 30.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-20181-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**ISP GmbH**  
**Amelunxenstraße 65, 48167 Münster**

mit dem Standort

**ISP GmbH**  
**Amelunxenstraße 65, 48167 Münster**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Prüfungen in den Bereichen:**

**Festigkeits-, mechanische, analytische, physikalische sowie klimatisch/chemische Untersuchungen und Prüfungen von Kunststoffen und Spielfeldgeräten**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20181-01-02**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**1 Bestimmung optischer Werkstoffeigenschaften**

DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe

**2 Dichtebestimmung an Kunststoffen**

DIN EN ISO 1183-1 2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren <i>(hier: nur Verfahren B - Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer, für Teilchen, Pulver, Flocken, Granulat oder zerkleinerte Fertigteile)</i>
DIN EN ISO 60 2000-01	Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen genormten Trichter abfließen können (Schüttdichte)
ISP-H/V-001 2022-08	Bestimmung der Biegeeigenschaften von Probestäbchen mittels Dreipunkt-Biegeversuch

**3 Festigkeitsuntersuchungen**

DIN 53504 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
DIN EN ISO 1798 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20181-01-02**

**4 Bestimmung des Abriebwiderstandes**

DIN EN ISO 5470-1  
2017-04

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät

**5 Ermittlung des Feuchtegehalts in Presskork**

ISO 2190  
2016-10

Presskork - Ermittlung des Feuchtegehalts

**6 Prüfungen an Spielfeldgeräten**

DIN EN 748  
2018-04

Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  
(hier: *nur Kapitel 5 mit Festigkeits- und Standfestigkeitsprüfungen*)

DIN EN 749  
2006-01

Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  
(hier: *nur Kapitel 5 mit Festigkeits- und Standfestigkeitsprüfungen*)

DIN EN 750  
2006-01

Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  
(hier: *nur Kapitel 5 mit Festigkeits- und Standfestigkeitsprüfungen*)

DIN EN 1270  
2008-10

Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  
(hier: *nur Kapitel 5 mit Festigkeits- und Standfestigkeitsprüfungen*)

DIN EN 1271  
2015-01

Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren  
(hier: *nur Kapitel 5 mit Prüfung von Pfosten, Spannvorrichtungen, Seil und Seilbefestigungsvorrichtungen*)

DIN EN 1509  
2009-02

Spielfeldgeräte - Badmintonerichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren

DIN EN 1510  
2004-12

Spielfeldgeräte - Tenniseinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ISP - H/V	Institut für Sportstättenprüfung, Hausverfahren des Prüflabors