



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11027-04-00

# Prüfungsbericht

Bestimmung von Oberflächeneigenschaften an Bodenbelagsproben

Berichts-Nr.: 903 4594-02

Auftraggeber: Dr. Schutz GmbH  
Steinbrinksweg 30  
D-31840 Hessisch Oldendorf

Auftrags-Nr. (Kunde): 2154153

**Auftrags-Nr. (MPA): 903 4594 000 /Scz**

**Prüfgegenstand: PVC-Bodenbelag  
beschichtet mit „PU NEO seidenmatt“**

Prüfspezifikation mit  
Ausgabedatum: [1] DIN EN 14904:2006-06  
Sportböden – Mehrzweck-Sporthallenböden –  
Anforderungen

Eingangsdatum des  
Prüfgegenstandes: 23.11.2017

Datum der Prüfung: ab 23.11.2017

Datum des Berichts: 04.12.2017

Seite 1 von 3 Textseiten

Beilagen: 2

Anlagen: -

Gesamtseitenzahl: 5

Anzahl der Ausfertigungen: 1

**Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.**

Veröffentlichung des vorliegenden Berichtes (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung der MPA Universität Stuttgart zulässig.

Die MPA Universität Stuttgart ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren.

## 1 Aufgabenstellung

Sie beauftragten uns mit der Prüfung von technischen sowie sport- und schutzfunktionellen Eigenschaften eines Bodenbelages nach DIN EN 14904 [1]. Dafür erhielten wir zwei PVC-Bodenbelagsproben (Abmessung ca. 20 cm x 70 cm), die folgendermaßen bezeichnet waren:

Probe 1: „**PU NEO seidenmatt**“

Die Beschichtung mit der Bodenversiegelung „**PU NEO seidenmatt**“ erfolgte angabegemäß nach Herstellervorschrift (Produktdatenblatt Version 20.09.2017) im Zweischichtsystem (je Schicht 50 ml/m<sup>2</sup>) auf einem PVC- Bodenbelag.

## 2 Durchgeführte Untersuchungen

Die Durchführung der Prüfungen erfolgte nach den in der DIN EN 14904 [1] beschriebenen Verfahren. Bei der mit  gekennzeichneten Prüfung handelt es sich um ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkkS-Registriernummer D-PL-11027-04-07) akkreditiertes Verfahren.

Es wurden folgende Eigenschaften nach DIN EN 14904 [1] untersucht:

Reibung, gerichtete Reflexion, Spiegelglanz, Verschleißbeständigkeit