# DLG-Prüfbericht 6907

# **EASYFIX**

# Spaltenbodenbelag mit Schraubenbefestigung

Verformbarkeit/Elastizität, Dauertrittbelastung, Rutschfestigkeit











# Überblick

Ein Prüfzeichen "DLG-ANERKANNT in Einzelkriterien" wird für landtechnische Produkte verliehen, die eine umfangsreduzierte Gebrauchswertprüfung der DLG nach unabhängigen und anerkannten Bewertungskriterien erfolgreich absolviert haben. Die Prüfung dient zur Herausstellung besonderer Innovationen und Schlüsselkriterien des Prüfgegenstands. Der Test kann Kriterien aus dem DLG-Prüfrahmen für Ge-



samtprüfungen enthalten oder sich auf andere wertbestimmende Merkmale und Eigenschaften des Prüfgegenstandes fokussieren. Die Mindestanforderungen, die Prüfbedingungen und -verfahren sowie die Bewertungsgrundlagen der Prüfungsergebnisse werden in Abstimmung mit einer DLG-Expertengruppe festgelegt. Sie entsprechen den anerkannten Regeln der Technik sowie den wissenschaftlichen und landwirtschaftlichen Erkenntnissen und Erfordernissen. Die erfolgreiche Prüfung schließt mit der Veröffentlichung eines Prüfberichtes sowie der Vergabe des Prüfzeichens ab, das fünf Jahre ab dem Vergabedatum gültig ist.

Der DLG-Anerkannt Einzelkriterien Test "Verformbarkeit/Elastizität, Dauertrittbelastung, Rutschfestigkeit" umfasste technische Messungen auf Prüfständen des DLG-Testzentrums. Es wurden Verformbarkeit, Elastizität und Rutschfestigkeit gemessen und eine Dauertrittbelastung durchgeführt. Prüfgrundlage war der DLG-Prüfrahmen für elastische Auflagen für Laufgänge, Stand April 2010. Andere Kriterien wurden nicht untersucht

# Beurteilung - kurz gefasst

Der hier geprüfte EASYFIX Spaltenbodenbelag mit Schraubenbefestigung, ein elastischer Spaltenbodenbelag im Laufbereich für Rinder, wurde im DLG-Anerkannt Einzelkriterien Test auf einem Prüfstand auf Komfort- und Haltbarkeitseigenschaften untersucht.

Tabelle 1: Ergebnisse im Überblick

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Bewertung*
Verformbarkeit und Elastizität		
- im Neuzustand	7,8 mm	++
- nach Dauerversuch	6,7 mm	++
Dauertrittbelastung		
	keine bleibende Verformung am Prüfmuster	++
	kein nennenswerter Verschleiß	+
Rutschfestigkeit**		
	bei Gleitzugversuchen auf trockenem und nassem Belag gut	+

<sup>\*</sup> Bewertungsbereich: + + / + / o / - / - - (o = Standard, k.B. = keine Bewertung)

<sup>\*\*</sup> Bewertungsbereich: + / -

## **Das Produkt**

#### Hersteller

EASYFIX, Persse Business Park, Ballinasloe, County Galway, Ireland

Produkt:

Spaltenbodenbelag mit Schraubenbefestigung

Kontakt:

Telefon 00353 (0)9096 433-44, Telefax 00353 (0)9096 433-45, info@easyfix.ie, www.easyfix.com

# Beschreibung und Technische Daten

Schwarze nicht profilierte Spaltenbodenauflage, 16 bis 28 mm dick, mit integriertem Gefälle auf den Auftrittsflächen (Höhe der Matte in der Mitte der Auftrittsfläche 28 mm und am Schlitz 16 mm).



Bild 2: Auftrittsfläche mit integriertem Gefälle



Bild 3: Unterseite der Auftrittsfläche

- Auf der Auftrittsfläche versenkte Befestigungsbohrungen für die Befestigungsschrauben
- Unterseite mit ca. 7 mm breiten Stegen, Höhe von 10 mm bis 14 mm,
   Abstand der Stege zueinander ca. 7 mm
- Verlegung und Befestigung mit Schrauben auf Einzelbalken aus Holz
- Shore A Härte: ca. 68
- Lieferbare Abmessungen: Länge 75 cm bis 220 cm, Breite von 6 cm bis 12 cm
- Auftrittsfläche: 86 mm

### **Die Methode**

#### Verformbarkeit und Elastizität

Die Verformbarkeit wurde im Neuzustand und nach der Dauertrittbelastung mit einem runden Stahlfuß ("künstlicher Kuhfuß") mit einem Durchmesser von 105 mm (Aufstandsfläche 75 cm², mit 5 mm breitem Ring an der Peripherie der Sohle, der die übrige Fläche 1 mm (Tragrand der Klaue) überragt und einer Eindringkraft von 2000 N (entspricht ca. 200 kg) gemessen.

#### **Dauertrittbelastung**

Die Messung der Dauertrittbelastung erfolgt im Standard Testprogramm mit 250.000 Wechselbelastungen bei 5.000 N (entspricht ca. 500 kg) auf einem Prüfstand mit einem runden Stahlfuß.

Der Stahlfuß ist als "künstlicher Kuhfuß" den natürlichen Gegebenheiten nachempfunden.



Bild 4: Messung der Verformbarkeit mit "künstlichem Kuhfuß"

Der Fuß hat einen Durchmesser von 105 mm und somit eine Aufstandsfläche 75 cm², der Tragrand der Klaue wird durch einen 5 mm breitem Ring an der Peripherie der Sohle, der die übrige Fläche 1 mm überragt, simuliert.

#### Rutschfestigkeit

Die Messungen erfolgten mit dem mobilen Comfort Control Rutschfestigkeitsprüfstand des DLG-Testzentrums. Ein mit 10 kg belasteter Kunststofffuß aus Polyamid (105 mm Durchmesser, Aufstandsfläche etwa 70 cm², 3 mm breiter Ring an der Peripherie der Sohle, der die übrige Fläche 1 mm überragt) wurde mit einer Geschwindigkeit von 20 mm/s über die Prüfmatte gezogen.

## Die Testergebnisse im Detail

#### Verformbarkeit und Elastizität

Bei den Eindruckversuchen mit einem runden Stahlfuß betrug die Eindringtiefe des Spaltenbodenbelages im Neuzustand 7,8 mm. Der hieraus errechnete Auflagedruck beträgt 26,67 N/cm<sup>2</sup>.

Die Elastizität wurde nach einer Dauertrittbelastung mit dem Stahlfuß mit 250.000 Wechselbelastungen bei 5.000 N gemessen. Die Eindringtiefe des Stahlfußes verringerte sich nach dem Dauertest auf 6,7 mm (siehe Bild 5).

#### **Dauertrittbelastung**

Nach der Dauertrittbelastung auf einem Prüfstand mit 250.000 Wechselbelastungen bei 5.000 N wurde kein nennenswerter Verschleiß oder Schäden an dem Spaltenbodenbelag festgestellt. Eine bleibende Verformung konnte nicht festgestellt werden.

#### Rutschfestigkeit

Die Gleitzugversuche mit dem mobilen Comfort Control Rutschfestigkeitsprüfstand des DLG-Testzentrums ergaben eine gute Rutschfestigkeit auf trockenem und nassem neuen Belag. Die dabei gemessenen Reibbeiwerte ( $\mu$ ) liegen über dem Mindestwert von  $\mu=0,45$ .

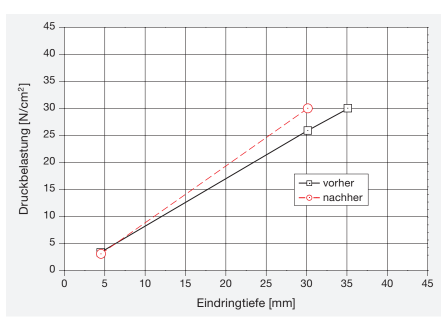


Bild 5: Verformbarkeit in Abhängigkeit vom Auflagedruck vor und nach der Dauertrittbelastung



Bild 6: Prüfmuster nach der Dauertrittbelastung



Bild 7: Messung der Rutschfestigkeit

#### **Fazit**

Die im vorliegenden DLG-Anerkannt Einzelkriterien Test geprüften Kriterien bewerten auf Basis von Prüfstanduntersuchungen die Komfort- und Haltbarkeitseigenschaften des EASYFIX Spaltenbodenbelages mit Schraubenbefestigung als elastischer Spaltenbodenbelag im Laufbereich für Rinder.

Der geprüfte EASYFIX Spaltenbodenbelag mit Schraubenbefestigung hat die Anforderungen des Prüfrahmens hinsichtlich der untersuchten Kriterien erfüllt.

#### Weitere Informationen

#### Prüfungsdurchführung

DLG TestService GmbH, Standort Groß-Umstadt

Die Prüfungen werden im Auftrag des DLG e.V. durchgeführt.

#### **DLG-Prüfrahmen**

DLG-Anerkannt Einzelkriterien Test "Elastische Stallbodenbeläge" (Stand 04/2010)

#### **Fachgebiet**

Betriebsmittel

#### **Projektleiter**

Dr. Michael Eise

#### Prüfingenieur(e)

Dr. Harald Reubold\*

\* Berichterstatter

#### **DLG.** Offenes Netzwerk und fachliche Stimme.

Die DLG e.V. (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft), 1885 von Max Eyth gegründet, ist eine Fachorganisation der Agrar- und Ernährungswirtschaft. Leitbild ist der Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer zur Förderung des Fortschritts. Dabei fungiert die DLG als offenes Netzwerk und fachliche Stimme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG internationale Messen und Veranstaltungen in den Kompetenzfeldern Pflanzenbau, Tierhaltung, Land- und Forsttechnik, Energieversorgung und Lebensmitteltechnologie. Ihre Qualitätsprüfungen für Lebensmittel sowie Landtechnik und Betriebsmittel erfahren weltweit hohe Anerkennung.

Ein weiteres wichtiges Leitmotiv der DLG ist es seit über 130 Jahren den Dialog zwischen Wissenschaft, Praxis und Gesellschaft über Fach- und Ländergren-

zen hinweg zu fördern. Als offene und unabhängige Organisation erarbeitet ihr Expertennetzwerk mit Praktikern, Wissenschaftlern, Beratern, Fachleuten aus Verwaltung und Politik aus aller Welt zukunftsorientierte Lösungen für die Herausforderungen der Agrar- und Ernährungswirtschaft.

# Test-Kompetenz in Agrartechnik und Betriebsmitteln

Das DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel ist mit seinen Methoden, Prüfrahmen und Auszeichnungen führend in der Prüfung und Zertifizierung von Agrartechnik und Betriebsmitteln. Die Methoden und Testprofile sind praxisbezogen, herstellerunabhängig und von neutralen Prüfungskommissionen erarbeitet. Sie beruhen auf modernsten Mess- und Prüfverfahren, auch internationale Standards und Normen werden berücksichtigt.

Interne Prüfnummer DLG: 2018-619 Copyright DLG: © 2018 DLG



DLG TestService GmbH Standort Groß-Umstadt

Max-Eyth-Weg 1 • 64823 Groß-Umstadt
Telefon +49 69 24788-600 • Fax: +49 69 24788-690
Tech@DLG.org • www.DLG.org

Download aller
DLG-Prüfberichte kostenlos
unter: www.DLG-Test.de