

DSD Stalinrichting B.V.

Innova Ultimate Kuhbett

Verformbarkeit/Elastizität, Dauertrittbelastung



DSD STALINRICHTING B.V.
INNOVA ULTIMATE KUHETT

- ✓ Verformbarkeit/Elastizität
- ✓ Dauertrittbelastung

DLG-Zertifikat 7594

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 Gesamtprüfungen 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-Test „Verformbarkeit/Elastizität und Dauertrittbelastung“ umfasst technische Messungen auf Prüfständen und im Labor des DLG-Testzentrums. Es wurden die Verformbarkeit und Elastizität gemessen und eine Dauertrittbelastung durchgeführt. Prüfgrundlage war der DLG-Prüfrahmen elastische Stallbodenbeläge im Liegebereich von Rindern und Milchkühen, Stand Dezember 2018 und DIN 3763:2022-08 (Elastische Stallbodenbeläge im Lauf- und Liegebereich von Rindern und Milchkühen – Anforderungen und Prüfung). Andere Kriterien wurden nicht untersucht.

Beurteilung – kurz gefasst

Das Innova Ultimate Kuhbett, ein elastischer Bodenbelag im Liegebereich für Hochboxen in Liegeboxenställen, wurde im DLG-ANERKANNT-Einzelkriterien-Test auf Haltbarkeits- und Komforteigenschaften untersucht.

Anforderungen DIN 3763 werden bei den untersuchten Kriterien erfüllt.
Verformbarkeit und Elastizität Klasse 4 nach DIN 3763.

Tabelle 1:
Ergebnisse im Überblick

DLG-QUALITÄTSPROFIL		Bewertung*
Verformbarkeit und Elastizität	im Neuzustand 32,7 mm	■ ■ ■ ■ ■
	nach Dauerversuch 34,5 mm	■ ■ ■ ■ ■
Dauertrittbelastung	keine bleibende Verformung	■ ■ ■ ■ ■
	Deckbelag: kein nennenswerter Verschleiß, keine Schäden	■ ■ ■ ■ □
	(Schaumstoff)Unterlage: geringer Verschleiß, keine Schäden	■ ■ ■ □ □

* Der DLG-Prüfrahmen gibt folgende Bewertungsmöglichkeiten vor:

■ ■ ■ oder besser = erfüllt, übertrifft oder übertrifft deutlich den festgelegten DLG-Standard,
■ = genügt den gesetzlichen Anforderungen für die Marktfähigkeit, ■ = nicht bestanden

Das Produkt

Hersteller und Anmelder

DSD Stalinrichtung B.V., Tussendiepen 23, NL-9206 AA Drachten

Produkt:

Innova Ultimate Kuhbett

Kontakt:

Telefon +31 519 228-100, info@dsd-stalinrichtung.nl, www.dsd-stalinrichtung.nl

Beschreibung und Technische Daten

Das hier geprüfte Innova Ultimate Kuhbett ist ein elastischer Bodenbelag für Hochboxen in Liegeboxenställen

- Gesamtdicke: ca. 55 mm
- Deckbelag aus Gummi
 - mit Gewebeeinlage und Wellen-Profilierung auf der Oberseite
 - Unterseite ohne Profilierung
 - Dicke ca. 3,5 mm
 - Härte Shore A ca. 69
- Unterlage aus weißem Latex-Schaumstoff, mit Folie umhüllt; Dicke: 50 mm, an der Rückseite abgeschrägt bis 35 mm
- Verlegung als Bahnenware

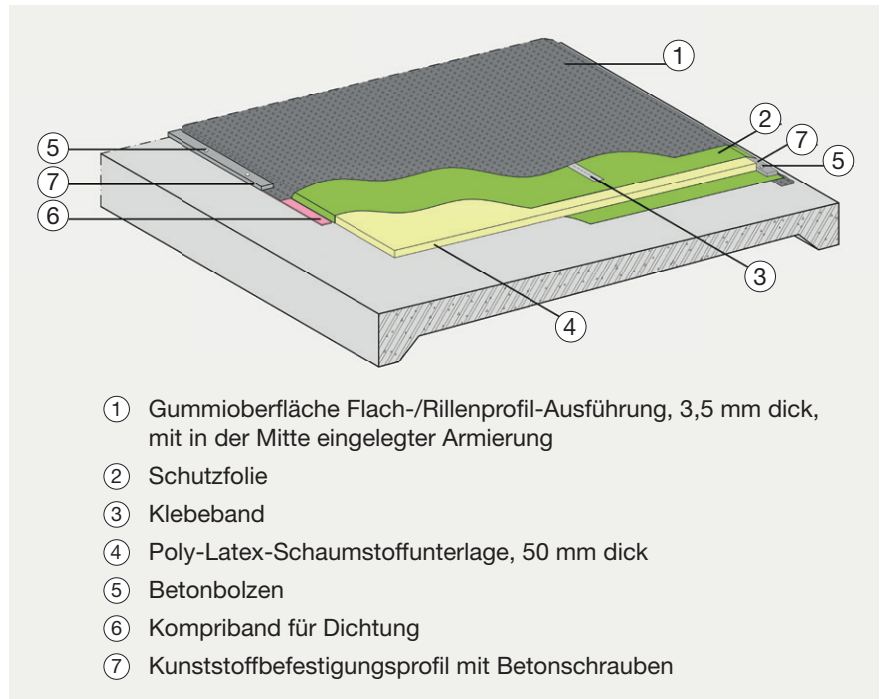


Bild 2:

Systemskizze Innova Ultimate Kuhbett

Die Methode

Verformbarkeit und Elastizität

Die Verformbarkeit wird im Neuzustand und nach der Dauertrittbelastung durch Kugeleindruckversuche mit einer Kalotte ($r = 120$ mm) und einer Eindringkraft von 2000 N (entspricht ca. 200 kg) gemessen.

Dauertrittbelastung

Die Messung der Dauertrittbelastung erfolgt mit 100.000 Wechselbelastungen bei 10.000 N (entspricht ca. 1.000 kg) auf einem Prüfstand mit einem runden Stahlfuß. Der Stahlfuß ist als „künstlicher Kuhfuß“ den natürlichen Gegebenheiten nachempfunden. Der Fuß hat einen Durchmesser von 105 mm und somit eine Aufstandsfläche von 75 cm², der Tragrand der Klaue wird durch einen 5 mm breiten Ring an der Peripherie der Sohle, der die übrige Fläche 1 mm überragt, simuliert.

Die Testergebnisse im Detail

Verformbarkeit und Elastizität

Bei den Kugeleindruckversuchen mit einer Kalotte ($r = 120 \text{ mm}$) betrug die Eindringtiefe im Neuzustand $32,7 \text{ mm}$. Der hieraus errechnete Auflagedruck von $8,11 \text{ N/cm}^2$, lässt eine sehr geringe Belastung der Carpalgelenke beim Abliegen und Aufstehen erwarten.

Die Elastizität wurde nach einer Dauertrittbelastung mit einem Stahlfuß (Aufstandsfläche 75 cm^2) mit 100.000 Wechselbelastungen bei 10.000 N gemessen. Die Eindringtiefe der Kalotte erhöhte sich nach dem Dauertest von $32,7 \text{ mm}$ auf $34,5 \text{ mm}$. Der Auflagedruck verringerte sich von $8,11 \text{ N/cm}^2$ auf $7,69 \text{ N/cm}^2$ (siehe Bild 3).

Verformbarkeit und Elastizität nehmen geringfügig zu.

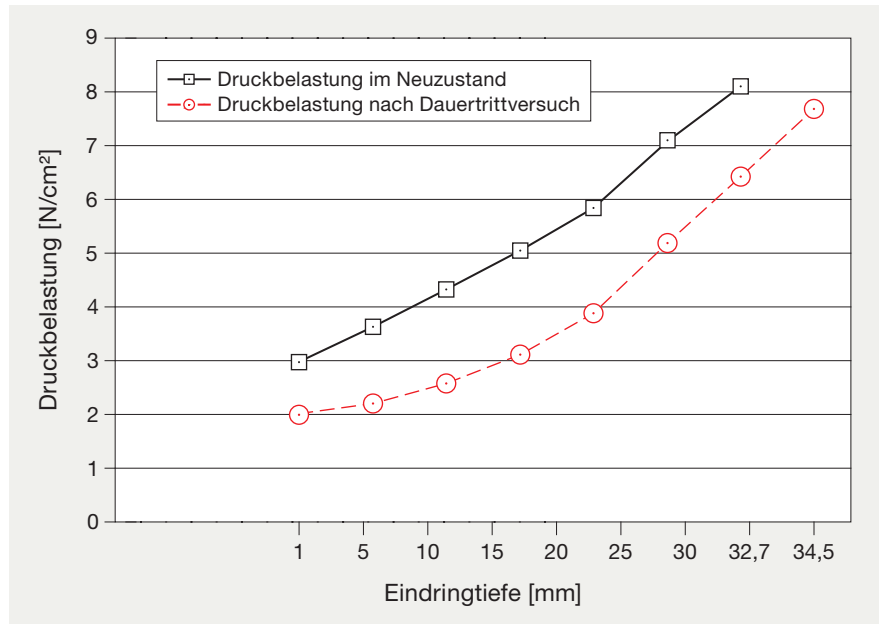


Bild 3:
Verformbarkeit in Abhängigkeit vom Auflagedruck



Bild 4:
Messung der Verformbarkeit

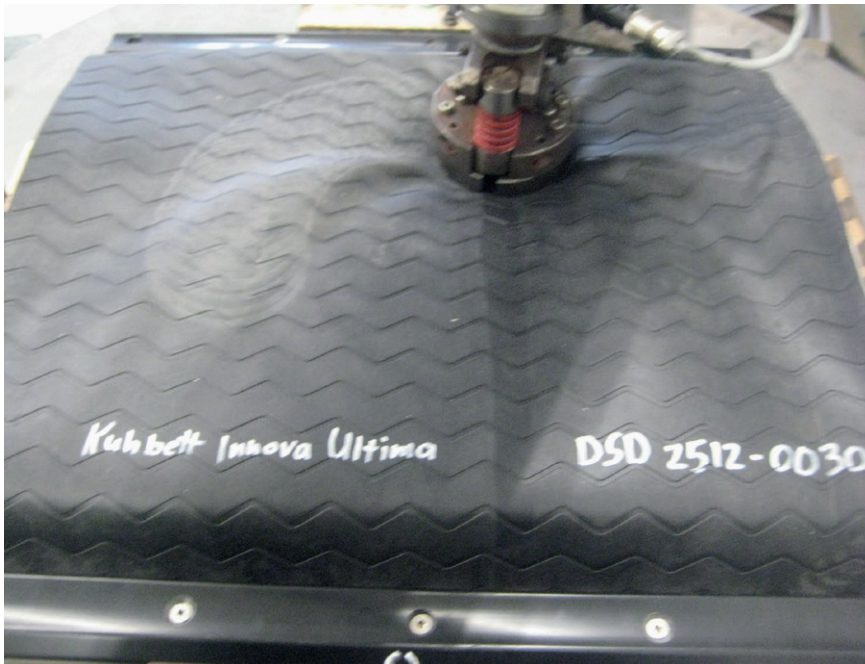


Bild 5:
Dauertrittbelastung

Dauertrittbelastung

Nach der Dauertrittbelastung auf einem Prüfstand mit 100.000 Wechselbelastungen bei 10.000 N wurde kein nennenswerter Verschleiß am Deckbelag und ein geringer Verschleiß an der Schaumstoffunterlage am Schaumstoff festgestellt.

Eine bleibende Verformung trat nicht ein.



Bild 6:
Faserbildung am Deckbelag

Hinweis:

Bei langjähriger Nutzung kann am Deckbelag eine Faserbildung auftreten. Die Langzeitnutzung wurde im Rahmen eines Dauertritttests simuliert und entspricht einer Nutzungsdauer von 10 Jahren. Die Funktionalität des Deckbelags wird dadurch nicht beeinträchtigt. Eine toxikologische Unbedenklichkeitserklärung des Herstellers liegt vor.

Fazit

Die im vorliegenden DLG-ANERKANNT-Test geprüften Kriterien bewerten auf Basis von Prüfstands- und Praxisuntersuchungen Komfort- und Haltbarkeitseigenschaften des Innova Ultimate Kuhbetts für den Einsatz im Liegebereich für Hochboxen in Liegeboxenställen.

Das geprüfte Innova Ultimate Kuhbett hat die Anforderungen des Prüfrahmens und der DIN 3763 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-Prüfrahmen elastische Stallbodenbeläge im Liegebereich von Rindern und Milchkühen, Stand Dezember 2018

DIN 3763:2022-08 (Elastische Stallbodenbeläge im Lauf- und Liegebereich von Rindern und Milchkühen – Anforderungen und Prüfung)

Fachgebiet

Landwirtschaft

Bereichsleiter

Dr. Michael Eise

Prüfingenieur(e)

Alena Scholz*

* Berichtersteller

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: 2512-0030

Copyright DLG: © 2026 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**