Akkreditiertes Prüflaboratorium



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



FILK Freiberg Institute gGmbH Meißner Ring 1–5 09599 Freiberg | Germany Telefon +49(0)3731 366-0 Telefax +49(0)3731 366-130 prueflabor@filkfreiberg.de www.filkfreiberg.de

Prüfbericht 212634-1 14.07.2021

Auftraggeber Lederfachhandel Herzog

Friedrich Herzog & Co. Frau Brigitte Schmitt

Keltenstr. 3

63939 Wörth am Main

Prüfauftrag Dauerknickverhalten nach DIN 53359

Auftrag / Eingang 02.06.2021 / 09.06.2021

Prüfgegenstand / Menge Rinderleder Stärke 1,0 mm – 1,2 mm / 1x A5

Probenahme Probenahme durch Auftraggeber,

Probekörper aus dem Material durch FILK gGmbH

Prüfvorschriften siehe Prüfergebnisse,

Klima für Konditionierung und physikalische Prüfungen:

23 \pm 2 °C, 50 \pm 5 % rel. Feuchte

Die Prüfergebnisse sowie gegebenenfalls Aussagen zur Konformität gelten nur für die im Prüflaboratorium untersuchten Proben. Die Ergebnisse sind Mittelwerte, weitere, nicht im Prüfbericht angegebene statistische Kennwerte und Prüfdetails sind im Prüflaboratorium hinterlegt. Der Prüfzeitraum ist die Zeitspanne zwischen Probeneingang und Erstellung des Prüfberichtes. Grundsätzlich ist nur der endgültig freigegebene Prüfbericht gültig. Akkreditierte Prüfverfahren sind mit [A] gekennzeichnet. Durch Unterauftragnehmer durchgeführte Prüfungen sind mit [A][U] gekennzeichnet. In Fremdvergabe durchgeführte Prüfungen sind mit [F] gekennzeichnet. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der widerruflichen schriftlichen Genehmigung der FILK Freiberg Institute gGmbH. Schadensersatzforderungen sind in ihrer Höhe auf den Preis der Leistung für die durchgeführten Prüfungen begrenzt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der FILK Freiberg Institute gGmbH, die Sie auf Wunsch von uns erhalten bzw. unter www.filkfreiberg.de einsehen können.

Prüfergebnisse

Parameter	Rinderleder
Dauerknickverhalten DIN 53359 ^[A] je 3 Probekörper Form A längs, quer und diagonal	
200.000 Knickungen mit Zwischenbewertungen im Normalklima	
10.000	keine Risse
30.000	keine Risse
50.000	keine Risse
70.000	keine Risse
100.000	keine Risse
120.000	keine Risse
140.000	keine Risse
160.000	keine Risse
180.000	keine Risse
200.000	keine Risse

FILK gGmbH

Dr. Sascha Dietrich

Leiter des Prüflaboratoriums