Institut für Lackprüfung Andreas Keiner GmbH



Prüfungs-Bericht

Antrag Nummer: 10-26-22

Antragsteller: BIOFA Naturprodukte

W. Hahn GmbH Dobelstraße 22 73087 Bad Boll

Prüfungsantrag vom: 28.10.2022 Bestell Nr. oder Zeichen: Herr Beuttenmüller

Beantragt: Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen gemäß

DIN 53 160:2010-10 Teil 1: Beständigkeit gegen Speichelsimulanz und

Teil 2: Beständigkeit gegen Schweißsimulanz

Probeneingang: 26.10.2022

Probenbezeichnung: 5 beschichtete Holzplatten (ca. $150 \times 75 \times 10 \text{ mm}$)

Kennzeichnung: BIOFA Bianco Öl Aqua

Art.-Nr. 8689

Chargen-Nr.: 2211022

Ort der Prüfung: 35435 Wettenberg Zeitraum der Prüfung: 31.10.2022

* Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich Die Wiedergabe, Übersetzung und/oder Verwendung dieses Berichtes, gleichgültig ob gekürzt oder ungekürzt, bedarf der schriftlichen Genehmigung der ILAK. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Falls nicht anders schriftlich vereinbart, wird das eingereichte Probenmaterial 4 Wochen nach Erstellung dieses Berichtes entsorgt.

Geschäftsführer: Andreas Keiner | Handelsregister: Amtsgericht Gießen, HRB-Nr. 3614 | USt-IdNr. DE 213687861 | Steuer-Nr. 020 236 2347 3

Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen gemäß DIN 53 160::2010-10 Teil 1: Beständigkeit gegen Speichelsimulanz und Teil 2: Beständigkeit gegen Schweißsimulanz

Diese Norm legt ein Verfahren fest, um die Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen gegenüber Speichel- und Schweißsimulanz zu prüfen. Das Verfahren ist insbesondere für solche Gebrauchsgegenstände gedacht, die dazu bestimmt sind, in den Mund genommen zu werden, oder bei denen vorhersehbar ist, dass sie beim Gebrauch in den Mund genommen werden oder mit den Schleimhäuten in Berührung kommen. Durch die Prüfung wird festgestellt, ob von den Gebrauchsgegenständen Farbmittel in den Mund, auf die Schleimhäute oder auf die Haut übergehen können.

Prüfbedingungen:

Prüfdauer : 2 Stunden Prüftemperatur : (37 ± 2) °C

Prüfmedium : - Speichelsimulanz nach DIN 53 160-1 - Schweißsimulanz nach DIN 53 160-2

Trocknung : 1 Stunde bei (37 ± 2) °C

Auswertung:

Die Auswertung erfolgt mit dem Graumaßstab nach DIN EN 20 105-A03:1994. Dabei entspricht Stufe 5 dem bestmöglichen und Stufe 1 dem schlechtesten Wert.

Ergebnis:

		DIN 53 160-1 Beständigkeit gegen Speichelsimulanz	DIN 53 160-2 Beständigkeit gegen Schweißsimulanz
BIOFA Bianco Öl Aqua	1. Bestimmung	Graumaßstab Stufe 5	Graumaßstab Stufe 5
	2. Bestimmung	Graumaßstab Stufe 5	Graumaßstab Stufe 5

Die Forderungen der DIN 53 160-1/2:2010-10 (Prüfung zur Bestimmung der Beständigkeit der Farbe von Gebrauchsgegenständen – Beständigkeit gegen Speichel- bzw. Schweißsimulanz) werden von dem geprüften Produkt erfüllt.

Wettenberg, 01.11.2022 Textseiten: 2 Zeichen: Se/TE Anlage(n): --

Institutsleiter Sachbearbeiter

Keiner Seim

von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Anstrichstoffe und Beschichtungen zuständig: IHK Lahn-Dill