



HYGIENEZEUGNIS

Krankenhauswäsche

RAL Gütezeichen RAL-GZ 992/2

Aufgrund der durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. RAL vorgeschriebenen und durch die Hohenstein Laboratories durchgeführten mikrobiologischen und hygienetechnischen Prüfungen wird das RAL-Hygienezeugnis "Krankenhauswäsche" RAL-GZ 992/2 an das Textildienstleistungsunternehmen

Saana Textilpflege GmbH
Käselcher Weg 6
55743 Idar-Oberstein

als Nachweis für die Erfüllung aller Anforderungen nach RAL-GZ 992/2:2019 verliehen. Damit werden die im Infektionsschutzgesetz verankerten Anforderungen an die Bearbeitung von Wäsche aus dem Gesundheitswesen (Krankenhäuser, REHA-Einrichtungen, Altenpflegeheime, Arztpraxen incl. ambulantes Operieren und vergleichbare Behandlungs- oder Versorgungseinrichtungen) erfüllt.

Das RAL-Hygienezeugnis gilt innerhalb des unten genannten Zeitraums, sofern in dieser Zeit keine Mängel in der Gütesicherung auftreten. Es darf während der Erteilungsdauer in der Werbung, als Anlage zu Angeboten, bei Auftragsverhandlungen u.ä. benutzt werden. Eine Werbung allein mit dem Wort "RAL-Hygienezeugnis" auf Briefbögen, Fahrzeugen, sonstigem Werbematerial u.ä. ist unzulässig.

Gültig vom 01.01.2021 bis 31.12.2021

Handwritten signature of Holger Großmann in blue ink.

Holger Großmann · 1. Vorsitzender

Handwritten signature of Timo Hammer in blue ink.

Dr. Timo Hammer · Geschäftsführer



ZERTIFIKAT HYGIENEMANAGEMENT

KRANKENHAUSWÄSCHE

Das nachstehend genannte Unternehmen

Saana Textilpflege GmbH
Käselcher Weg 6
55743 Idar-Oberstein

besitzt ein Hygienemanagement für die Bearbeitung von Krankenhauswäsche, welches konform ist zu der europäischen Norm

DIN EN 14065:2016

**Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien -
Kontrollsystem Biokontamination**

(Risk Analysis and Biocontamination Control System · RABC)

Dadurch wird die Einhaltung der mikrobiologischen Qualität der Textilien während der Aufbereitung sichergestellt. Die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG sind für die Überprüfung nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditiert.

Gültig vom 01.01.2021 bis 31.12.2021



Dr. Timo Hammer
Geschäftsführer