

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass:

Dr. Franz Feurstein Gesellschaft m. b. H

Fabrikstraße 20, 4050 Traun, Österreich

durch Lloyd's Register auditiert und nach der folgenden Norm geprüft wurde:

BRC Global Standard for Packaging and Packaging Materials Issue 5, July 2015

Hohe Hygiene

Angekündigt

Extended due to COVID-19

Dabei wurde der Zertifizierungsgrad B erreicht für das Produktfeld 02

Gültigkeits-Nr.: 0018985

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Herstellung von flexiblen Verpackungspapieren für die Lebensmittelindustrie und speziellen Papieren für die Zigarettenindustrie aus Zellfaser und Füllstoffen.



Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register EMEA Niederlassung Wien

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

If you would like to feed back comments on BRC Global Standards scheme or the audit process directly to us, please email enquiries@brcglobalstandards.com or call the TELL BRC hotline +44(0)20 39318148.

Visit the BRC Directory www.brcdirectory.com to validate certificate authenticity.

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register EMEA Niederlassung Wien, Opemring 1/R/741-744, 1010 Wien, Austria for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom