|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| press release |
| page 1 of 2 |
|  |
| NSF Norm für Kunststoffmodulbänder in allen Konfektionierungsstätten bei Forbo umgesetzt und zertifiziert |

 |

[1]

Hannover, August 04, 2021 – Alle für die Fleisch- und Geflügelindustrie empfohlenen Prolink-Kunststoffmodulbänder und dazugehörige Komponenten von Forbo-Siegling erfüllen die höchsten Anforderungen an Hygiene und Reinigungsfähigkeit.

[Body]

NSF ist eine international operierende unabhängige Organisation, deren Ziel es ist, Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln zu gewährleisten, indem sie Hersteller und Regulierungsbehörden bei der Einhaltung von Normen und Vorschriften unterstützt. **NSF/ANSI/3-A SSI 14159-3-2019** – das ist die „Hygieneanforderung für die Konstruktion mechanischer Bandförderer, die in der Fleisch- und Geflügelverarbeitung eingesetzt werden“. Hierbei handelt es sich um eine Mindestanforderung an Material, Design, Herstellung, Konstruktion und Betrieb von fleisch- und geflügelverarbeitenden Anlagen, die den Schutz und die Hygiene von Lebensmitteln sichert.

Die Erfüllung **der Norm NSF 14159-3** bescheinigt, dass ausgewählte Prolink-Produkte und - Komponenten von Forbo die hohen Anforderungen an Hygiene und Reinigungsfähigkeit erfüllen.

 Hier wird von umfangreichen Produkttests und Materialanalysen bis hin zu unangekündigten Betriebsinspektionen jeder Aspekt der Produktentwicklung gründlich bewertet, bevor das Produkt eine NSF-Zertifizierung erhalten kann.

Darüber hinaus erfüllen alle Forbo-Konfektionierungsstätten für Kunststoffmodulbänder diese Norm. Eine Zertifizierung erfolgt durch jährliche Betriebsprüfungen und Materialanalysen.

Folgende Prolink-Konfektionierungsstätten haben das NSF-Zertifizierungsaudit erfolgreich abgeschlossen.

- Huntersville, USA

- Malacky, Slowakei

- Tlalnepantla, Mexiko

- NSW, Australien

- Pinghu, China

- Fukuroi, Japan

- Pune, Indien

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Coummications

Phone +49 511 67 04 232

siegling@forbo.com