

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Lebensmittelsicherheits-Managementsystem von:

Pano Verschluss GmbH

Gasstr. 29, 25524 Itzehoe, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance bewertet wurde und der folgenden Norm entspricht:
Food Safety System Certification (FSSC) 22000 (Version 4.1)

Zertifizierungsschema für Lebensmittelsicherheitssysteme einschließlich:

ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-4:2013
sowie den Anforderungen nach FSSC 22000

Lebensmittelkette (Unter-) Kategorie: I



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

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

Bestehendes Zertifikat: 05. Juli 2019
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 29. Juni 2021
Zertifikat-Nr.: 10203766

Erstmalige Zulassung: 10. Juli 2010
Datum der Zertifikatsentscheidung: 05. Juli 2019

Gültigkeits-Nr.: FSSC 22000 – 00014679

Dieses Zertifikat ist anwendbar für:

Entwicklung und Herstellung von Metallverschlüssen sowie Lagerung und Vertrieb von Metallverschlüssen und -dosen für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie.



001



Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Lebensmittelsicherheits-Managementsystem von:

Pano Verschluss GmbH

Fraunhoferstr. 8, 25524 Itzehoe, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance bewertet wurde und der folgenden Norm entspricht:
Food Safety System Certification (FSSC) 22000 (Version 4.1)

Zertifizierungsschema für Lebensmittelsicherheitssysteme einschließlich:

ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-4:2013
sowie den Anforderungen nach FSSC 22000

Lebensmittelkette (Unter-) Kategorie: I



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

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

Bestehendes Zertifikat: 05. Juli 2019
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 29. Juni 2021
Zertifikat-Nr.: 10203764

Erstmalige Zulassung: 10. Juli 2010
Datum der Zertifikatsentscheidung: 05. Juli 2019

Gültigkeits-Nr.: FSSC 22000 – 0027068

Dieses Zertifikat ist anwendbar für:

Herstellung von Metallverschlüssen und –dosen für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie.



001

