

## Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC Guide 22)

Anbieter: thyssenkrupp Rasselstein GmbH

Anschrift: Koblenzer Str. 141

56626 Andernach

Produkt: Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse -

Elektrolytisch verzinnter und chromfrei passivierter Stahl (CFPA), Elektrolytisch verchromter Stahl – REACh konform (ECCS-RC) /  $TCCT^{\odot}$ 

Produktbezeichnung: Feinstblech unveredelt,

Elektrolytisch verzinntes Weißblech (Passivierung 300, 311, 314),

Elektrolytisch verzinntes Weißblech (Passivierung 555) -

Chromfreie Passivierung (CFPA),

Trivalent Chromium Coating Technology (TCCT®)

Anwendungsbereich: Verpackungen (Lebensmittel, Nicht-Lebensmittel)

Wir bestätigen die Konformität des o. g. Produktes – ohne hierdurch eine Haftung auf Grundlage einer Garantie oder eines garantieähnlichen Versprechens zu begründen – wie folgt:

Dokument Nr.	Titel	Ausgabe/ Ausgabedatum
DIN EN 610	Zinn und Zinnlegierungen – Zinn in Masseln Zinnqualität 99, 90 % Sn, < 100 ppm Pb	September 1995
DIN EN 10202 Weißblech und ECCS	Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse – Elektrolytisch verzinnter und spezialverchromter Stahl	Juli 2022
DIN EN 10333 Weißblech	Verpackungsblech – Flacherzeugnisse aus Stahl für die Verwendung in Berührung mit Lebensmitteln, Produkten und Getränken für den menschlichen und tierischen Verzehr – Verzinnter Stahl (Weißblech)	Juli 2005
DIN EN 10335 ECCS	Verpackungsblech – Flacherzeugnisse aus Stahl für die Verwendung in Berührung mit Lebensmitteln, Produkten und Getränken für den menschlichen und tierischen Verzehr – Unlegierter elektrolytisch spezialverchromter Stahl	Juli 2005
DIN EN 10334 Feinstblech	Verpackungsblech – Flacherzeugnisse aus Stahl für die Verwendung in Berührung mit Lebensmittel, Produkten und Getränken für den menschlichen und tierischen Verzehr – Unbeschichteter Stahl (Feinstblech)	Juli 2005
21 CFR 178.3910	Food and Drug Administration (FDA) Regularien; Surface lubricants used in the manufacture of metallic articles	
94/62/EC Art. 11	Schwermetalle Cd, Pb, Hg, Cr6+ kleiner 100 ppm in Summe	20. Dezember 1994



Model Toxics in Packaging Legislation (established by Coneg)	Schwermetalle Cd, Pb, Hg, Cr6+ kleiner 100 ppm in Summe, Per- and Polyfluoroalkyl Substanzen (PFAS), Phthalate	Februar 2021
EC 1935 / 2004 Art. 3, Art. 11 Abs. 5, Art. 15, Art. 17	Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen	27. Oktober 2004
§ 30, 31	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)	20. Dezember 2022

Inklusive den gültigen Änderungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt.

Andernach, 22. Januar 2024

(Ort und Datum der Ausstellung)	
Dr. Andrea Marmann	ppa
( Leiter Technology & Innovation )	( Unterschrift )
Dr. Timo Lausberg	T. L.
(Senior Counsel, thyssenkrupp Steel Europe AG)	( Unterschrift )