

## 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®  
  
**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 – Verzintter 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 Ver- wendung 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



thyssenkrupp

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

.....  
( Leiter Technology & Innovation )

ppa.

( Unterschrift )

Dr. Timo Lausberg

.....  
( Senior Counsel, thyssenkrupp Steel Europe AG )

ppa.

( Unterschrift )