

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC Guide 22)

Anbieter: thyssenkrupp Rasselstein GmbH
Anschrift: Koblenzer Str. 141
 56626 Andernach

Produkt: Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse -
 Elektrolytisch verzinnter, spezialverchromter und chromfrei passivierter Stahl,
 trivalent chromium coating technology (TCCT)

Produktbezeichnung: Elektrolytisch verzinnertes Weißblech,
 Elektrolytisch spezialverchromtes Feinstblech,
 Unveredeltes Feinstblech,
 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	Sept. 1995
DIN EN 10202 Weißblech und ECCS	Kaltgewalzte Verpackungsblecherzeugnisse – Elektrolytisch verzinnter und spezialverchromter Stahl	Juli 2001
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 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	20.12.1994

<p>Coneg Assembly bill (AB) 455, Statutes of 2003, chapter 679 amended by AB 2021, Statutes of 2004, chapter 445.</p>	<p>Schwermetalle Cd, Pb, Hg, Cr6+ kleiner 100 ppm in Summe</p>	<p>10.09.2004</p>
<p>EC 1935 / 2004 Art. 3, Art. 11 Abs. 5, Art. 15, Art. 17</p>	<p>Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen</p>	<p>27.10.2004</p>
<p>§ 30, 31</p>	<p>Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)</p>	<p>1. Sept. 2005</p>

Andernach, 02. Juli 2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

Dr. Andrea Marmann

.....
(Leiter Technology & Innovation)

ppa.



(Unterschrift)

Dr. Timo Lausberg

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

ppa.



(Unterschrift)