

Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

09.08.2019

Dr. Dr/Bk-kr

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
UTEN BETENKELIGHETER ERKLÆRING**eingetragen
registered no.
registret

50140 U 19

für
for
forC-TEC N.I Limited
Unit 6
Ashtree Enterprise Park
Newry, County Down,
Nord-Irland, BT34 1BYProdukt
Product
Produkt

C-TEC CT1

Det fremstilte produkt fra ovennevnte firma er et tetningsstoff, som brukes i det område som ligger nært opp til næringsmiddel, f.eks. til å fuge vegg- og gulvområder i næringsmiddel- og -foredlende bedrifter.

Tetningsstoffet er blitt testet av oss etter

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), Stand vom April 2007,

(metoder for undersøkelse av kunststoffer, såvidt de brukes som gjenstander i kontakt med næringsmiddel i henhold til tysk lov om næringsmiddel- og gjenstander i kontakt med næringsmiddel, inkludert 62. meddelelse fra BfR om undersøkelse av høypolymerer, tysk helseblad, 50, 524 (2007), status av april 2007),

med hensyn til sammensetning samt avgivelse av helsemessig betenkelige andeler og etter

"Methoden zur Untersuchung von Bedarfsgegenständen, Grundregeln für die Ermittlung der Migration in Prüflebensmittel", entsprechend der Vorschrift Nr. 80.30, 1 - 3 (EG) in der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuchs - LFGB, Stand vom April 2008,

("metoder for undersøkelse av gjenstander i kontakt med næringsmiddel, grunnregler for påvisning av migrasjon i test-næringsmiddel, tilsvarende forskrift nr. 80.30, 1 - 3 (EF) i offisiell samling av undersøkelsesprosedyrer ifølge § 64 i tysk næringsmiddel- og foringmiddellov - LFGB, status av april 2008),

samt

normserier EN 1186, EN 13130 og CEN/TS 14234 „Materialer og gjenstander i kontakt med næringsmiddel - kunststoffer“, aktuell status,

med hensyn til migrasjonsforhold.

Det fullstendig herdede tetningsstoff tilsvarer bestemmelser i

forordning (EF) nr. 1935/2004 fra Det europeiske parlament og Rådet av 27. oktober 2004 om materialier og gjenstander, som er bestemt for å komme i berøring med næringsmiddel og for opphevelse av direktiver 80/590/EØF og 89/109/EØF, offisielt lysningsblad i Den europeiske union L 338/4 av 13.11.2004, endret av vedlegg nr. 5.17 i forordning (EF) nr. 596/2009 av 18. juni 2009, offisielt lysningsblad i Den europeiske union L 188 av 18.07.2009, artikkel 3,

samt

næringsmiddel-, tysk lov om gjenstander i kontakt med næringsmiddel- og foringmiddel (næringsmiddel- og foringmiddellov - LFGB) i kunngjøring utgaven av 3. juni 2013 (BGBl. I side 1426), sist endret ved artikkel 1 i loven av 24. april 2019 (BGBl. I side 498), §§ 30 og 31.

Tetningsstoff **C-TEC CT1** ifølge fremlagt prøvemateriale kan derfor uten betenkeligheter brukes i det område som ligger nært opp til næringsmiddel, f.eks. til å fuge vegg- og gulvområder i næringsmiddel- og -foredlende bedrifter. En direkte kontakt med næringsmiddel er imidlertid ikke bestemt.

Denne uten betenkeligheter erklæring har en løpetid på 2 år og omfatter 3 sider.

Sertifiseringsavgjørelse



amtlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Papp,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Burkardt)
Städtlich kontrolliert und
autorisiert Nahrungsmittel-
Kjemiker

The translation of the above stamps is given on page 3.
Oversettelsen av det ovenfor oppførte stempel befinner seg på side 3.



Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Autorisert ekspert for analyse av forpkningsmaterialer, godkjent av Aschaffenburg Industri- og Handelskammer.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Statlig registrert ekspert for analyse av ulike papir-, kartong-, plast-, glass- og tinnplateprøver og andre metalliske forpkningsmaterialer med hensyn til egnethet for anvendelse med næringsmidler.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Autorisert ekspert for gulv- og luftanalyser, godkjent av Aschaffenburg Industri- og Handelskammer.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt. Dieses Dokument ist eine Übersetzung einer deutschen Originalversion. In Streitfällen ist das Originaldokument die rechtlich bindende Version. Reserver for det undersøkte materiale oppbevares ved sakkyndig kontor. Dette dokument er en oversettelse av en tysk originalversjon. I tvistetilfeller er originaldokumentet den rettslig bindende versjon.