

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

09/08/2019

Dr. Dr/Bk-ol/kr

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**eingetragen
registered no.
registrado

50140 U 19

für
for
paraC-TEC N.I Limited
Unit 6
Ashtree Enterprise Park
Newry, County Down
Irlanda del Norte, BT34 1BYProdukt
Product
Producto

C-TEC CT1

El producto fabricado por la empresa antes indicada es un sellante que se utiliza en el ámbito alimentario, por ejemplo para el rejuntado de áreas de paredes y suelos en empresas donde se transforman, preparan o almacenan alimentos.

Fue analizado por nosotros de acuerdo con los

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,

(Métodos de análisis de materias plásticas, siempre que se utilicen como artículos de consumo conforme a la ley sobre productos alimentarios y objetos de consumo, incluido el comunicado nº 62 del BfR referente al análisis de altos polímeros, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), estado de abril de 2007),

para la composición y para la emisión de sustancias que podrían ser perjudiciales para la salud así como según los

- 2 -

"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,

("Métodos de análisis de artículos de consumo, normas básicas para el descubrimiento de la migración en alimentos de prueba", de acuerdo con el reglamento nº 80.30, 1 - 3 (CE) dentro de la recopilación oficial de métodos de análisis según § 64 del Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB, estado de abril de 2008),

y según las

Series de normas EN 1186, EN 13130 y CEN/TS 14234 "Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios. Plásticos", estado actual,

para el comportamiento de migración.

Cuando está completamente endurecido, el sellante cumple con las disposiciones estipuladas por el

Reglamento (CE) nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE, Diario Oficial de la Unión Europea L 338/4 del 13 de noviembre de 2004, modificado por anexo nº 5.17 del Reglamento (CE) nº 596/2009 del 18 de junio de 2009, Diario Oficial de la Unión Europea L 188 del 18 de julio de 2009, artículo 3,

así como por el

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) en la versión de su proclamación del 3 de junio de 2013 (BGBl. I p. 1426), modificado por última vez por artículo 1 de la ley del 24 de abril de 2019 (BGBl. I p. 498), §§ 30 y 31.

Por lo tanto, el sellante **C-TEC CT1** de acuerdo con las muestras examinadas puede ser utilizado sin peligro en el ámbito alimentario, por ejemplo para el rejuntado de áreas de paredes y suelos en empresas donde se transforman, preparan o almacenan alimentos. Sin embargo, un contacto directo con alimentos no está previsto.

Este certificado de conformidad tiene una validez de 2 años y consta de 3 páginas.

Decisión de certificación



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

(Burkardt)

Químico alimentario
con diploma oficial y
autorizado por el estado

The translation of the above stamps is given on page 3.
La traducción de los sellos está indicada en la página 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.

Experto autorizado para el análisis de los materiales de embalaje, jurado por la Aschaffenburg Cámara de Industria y Comercio.

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.

Experto reconocido del estado para el análisis de las pruebas en contra de materiales de embalaje de papel, cartón, plásticos, cristal, hojalata y otros embalajes metálicos para su conformidad con las disposiciones para el contacto con alimentos.



Dr. Ralph Derra

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

Experto autorizado para el análisis de suelo y aire, jurado por la Aschaffenburg Cámara de Industria y Comercio.

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.
Las reservas del material analizado están custodiadas en la autoridad del experto.
Este documento es una traducción de una versión original en alemán. En caso de litigio, el documento original es jurídicamente vinculante.