

26/07/2022

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

registrado n.º

57508 U 22

para

Siroflex Limited
Dodworth Business Park
Dodworth, Barnsley
South Yorkshire S75 3
SP Gran BretañaOB1 Sellador y adhesivo para construcción multisuperficie Producto
(colores)

El producto distribuido por la empresa antes indicada es un sellador, que se utiliza en el sector alimentario, por ejemplo, para el enluchado de paredes y suelos en empresas que preparan y procesan productos alimenticios.

Fue analizado por nosotros de acuerdo con los

Métodos de análisis de materias plásticas, siempre que se utilicen como bienes de consumo conforme a la Ley de Productos Alimenticios y Bienes de Consumo, incluido el memorando 62º del BfR sobre el examen de grandes polímeros, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), estado de abril de 2007,

para la composición, así como para la liberación de sustancias que puedan poner en peligro la salud, así como según la serie 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.

El sellador completamente curado cumple con las normas del

Reglamento (CE) n.º 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 de 13.11.2004, modificado en último lugar por el artículo 5 del Reglamento (UE) 2019/1381 de 20 de junio de 2019, Diario Oficial de la Unión Europea L 231/1 de 6 de septiembre de 2019, artículo 3, 1. a) y (b),

así como del

Código de Alimentos, Bienes de Consumo y Piensos (LFGB) en la versión de la notificación del 15 de septiembre de 2021 (BGBl I. pág. 4253), última modificación por el artículo 7 de la ley del 27 de septiembre de 2021 (BGBl. I pág. 4530), §§ 30 y 31,

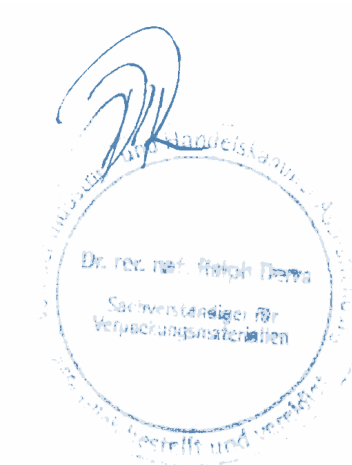
en lo que respecta a la aplicación prevista.

Por tanto, el sellador **OB1 Sellador y adhesivo para construcción multisuperficie (colores)** según el material de muestra presentado, puede utilizarse de forma segura en el sector alimentario, por ejemplo, para el enlechado de paredes y suelos en empresas que preparan y procesan productos alimenticios. Sin embargo, no se pretende un contacto directo con los alimentos.

Este certificado de conformidad representa la última norma técnica y se basa en el certificado de conformidad n.º 51919 U 20 de 21 de abril de 2020.

Tiene validez hasta el 13 de abril de 2024 y consta de 3 páginas.

Decisión sobre el certificado



Offiziell anerkannter Sachverständiger
• 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

La traducción de estos sellos figura 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

Experto autorizado para el análisis de materiales de envasado, certificado por la Cámara de Industria y Comercio de Aschaffenburg.

Experto registrado por el estado para el análisis de muestras contrastadas de materiales de envasado de papel, cartón, plástico, vidrio, hojalata y otros materiales de envasado metálicos en cuanto a su idoneidad para el uso con productos alimenticios.



Dr. Ralph Derra

Experto autorizado para los análisis del suelo y del aire, certificado por la Cámara de Industria y Comercio de Aschaffenburg.

En la oficina del experto se conserva una muestra de archivo del material analizado.
Este documento es una traducción de un original en alemán. En caso de litigio, el documento original debe considerarse escrito rector.