

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Registrazione No. **33014 U 12**

per la ditta Adolf Würth GmbH + Co. KG
Via Reinhold Würth, 12 - 16
74653 Künzelsau

Prodotto **Würth Incolla + Sigilla**

Il prodotto commercializzato dalla ditta sopra citata, è una massa sigillante poliuretanicamente impiegata per sigillature nelle aziende lavorazione alimentari. Ulteriori campi d'impiego sono veicoli refrigeranti e isotermitici adibiti tra l'altro per il trasporto di alimentari, come celle frigoriferi stazionarie nel campo alimentare.

La massa sigillante è stata da noi testata

nella composizione e sull'emanazione di sostanze nocive per la salute in conformità ai metodi per l'analisi delle materie plastiche, nella misura in cui vengono impiegate come generi di prima necessità ai sensi della legge sugli alimenti e i beni di consumo, compresa la 62° comunicazione dell'Istituto per la Valutazione dei Rischi sull'analisi dei polimeri ad alta densità, Bollettino Ufficiale della Salute N. 50, 524 (2007), stato aprile 2007.

e

in conformità ai "metodi per l'analisi dei beni di consumo, regole basi per la rilevazione di migrazione nelle provini alimentari", in corrispondenza alla disposizione N. 80.30, 1 - 3 (CE) nella raccolta ufficiale dei metodi di prova secondo § 64 del codice sugli alimenti e mangimi LFGB, stato giugno 2004.

nonché delle

serie di norme EN 1186, EN 13130 e CEN/TS 14234 "materiali e oggetti a contatto con alimentari - materie plastiche", stato attuale,

sul comportamento di migrazione.

Il prodotto è conforme alle disposizioni contenute nel

Regolamento (CE) N. 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le Direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 338/4 del 13.11.2004, modificato con allegato N. 5.17 del regolamento (CE) 596/2009 del 18. Giugno 2009, bollettino della unione Europea L 188 del 18.07.2009, articolo 3

nonché del

codice sugli alimenti, beni di consumo e mangimi, (codice sugli alimenti e mangimi - LFGB) nella versione della pubblicazione del 22. agosto 2011 (BGBl. I S. 1770), §§ 30 e 31,

ed soddisfa le richieste del

regolamento (UE) N. 10/2011 della commissione del 14 gennaio 2011 riguardante i materiali e oggetti realizzati di materiali plastici, che sono destinati a venir a contatto con alimenti, bollettino della unione Europea L21/1 del 15.01.2011, modificata e corretta con il regolamento (UE) N. 1282/2011 della commissione del 28 novembre 2011, bollettino della Unione Europea L 328/22 del 10.12.2011,

nonché del

regolamento sui beni di consumo nella versione della pubblicazione del 23. dicembre 1997 (BGBl. 1998 I S. 5) modificata con l'articolo 1 del regolamento il 7 febbraio 2011 (BGBl. I S. 226),

rispettivamente al comportamento della migrazione per utilizzo previsto.

Pertanto il sigillante poliuretano Würth " Incolla + Sigilla," stando al materiale di prova consegnatoci, può essere impiegato senza riserve per l'utilizzo nelle aziende lavorazione alimentari nonché su veicoli refrigeranti e isotermici adibiti tra l'altro per il trasporto di alimentari, come celle frigoriferi stazionarie nel campo alimentare

La presente dichiarazione corrisponde allo stato dell'arte e si basa sulla dichiarazione di conformità No. 25200 U 07 del 12.10.2007.

Il prodotto commercializzato dalla ditta sopra citata, è una massa sigillante poliuretano impiegata per sigillature nelle aziende lavorazione alimentari. Ulteriori campi d'impiego sono veicoli refrigeranti e isotermici adibiti per il trasporto di alimentari, come celle frigoriferi stazionarie nel campo alimentare. Un contatto diretto con alimentari non imballati tuttavia non è previsto.

Questo certificato di conformità riporto lo stato attuale delle conoscenze tecniche e si basa su certificato di conformità N. 25200 U 07 del 12.10.2007 in relazione ad una nuova prova parziale del prodotto.

Questo certificato ha una validità di 2 anni ed è composta da 4 pagine

f.to

Burkhardt

Perito chimico alimentare riconosciuto

Dr. Ralph Derra

Perito riconosciuto ed esperto nel controllo di campioni di materiali d'imballaggio quali carta, cartone, plastica, vetro, latta e altri materiali di imballaggio in relazione alla loro conformità alimentare.

Timbro e firma

I campioni del materiale analizzato sono conservati presso l'istituto di prova.

DR. RALPH DERRA

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen

Akkreditiert gemäß
DIN EN ISO / IEC 17025
DIN EN 45011

DACH

DAC-PL-0035-97-20
DAC-ZE-002-08

**ISEGA – Forschungs-
und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH
Aschaffenburg**



ISEGA

63704 Aschaffenburg, Postfach 100565
63741 Aschaffenburg, Zeppelinstr. 3-5
Germany
Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0
Telefax +49 (0) 60 21 / 49 89-30
Email info@isega.de
http://www.isega.de

24.01.2012
Dr. Dr/bk-hoe

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE**

eingetragen
registered no.
registré

33014 U 12

für Firma
for Messrs
pour MM

Adolf Würth GmbH + Co. KG
Reinhold Würth Straße 12-16
74653 Künzelsau

Produkt
Product
Produit

Würth Klebt + Dichtet

Das von der oben genannten Firma vertriebene Produkt ist eine Polyurethan-Dichtmasse, die in lebensmittelverarbeitenden Betrieben für Abdichtungen eingesetzt wird. Weitere Einsatzgebiete sind Kühl- und Frischhaltefahrzeuge, in denen unter anderem Lebensmittel transportiert werden, sowie stationäre Kühlzellen im Lebensmittelbereich.

Die Dichtmasse wurde von uns nach den

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

auf die Zusammensetzung sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile und nach den

"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 Juni 2004,

sowie den

Normenserien EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe“, aktueller Stand,

auf das Migrationsverhalten geprüft.

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18.07.2009, Artikel 3,

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. August 2011 (BGBl. I S. 1770), §§ 30 und 31,

und erfüllt die Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L 12/1 vom 15.01.2011, zuletzt geändert und korrigiert durch die Verordnung (EU) Nr. 1282/2011 der Kommission vom 28. November 2011, Amtsblatt der Europäischen Union L 328/22 vom 10.12.2011,

sowie der

Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997 (BGBl. 1998 I S. 5), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 7. Februar 2011 (BGBl. I S. 226),

bezüglich des Migrationsverhaltens im Anwendungsfall.

Die Polyurethan-Dichtmasse Würth Klebt + Dichtet gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich in lebensmittelverarbeitenden Betrieben für Abdichtungen sowie in Kühl- und Frischhaltefahrzeugen, in denen unter anderem Lebensmittel transportiert werden, sowie für stationäre Kühlzellen im Lebensmittelbereich verwendet werden. Ein direkter Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln ist jedoch nicht vorgesehen.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 25200 U 07 vom 12.10.2007 in Zusammenhang mit einer erneuten Teilprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 4 Seiten.

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

(Burkardt)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



The translation of the above stamps is given on page 4.
La traduction des estampilles est donnée en page 4.



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.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

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 food-stuffs.

Expert public pour l'étude du control des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

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

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.
A file sample of the tested material is kept at the expert's office.
Réserve du matériel analysé est gardée au bureau de l'expert.