

DR. RALPH DERRA
Öffentlich bestellbar und vereidigter
Sachverständiger, für Verpackungs-



gemäß
DIN EN ISO 17025



ISEGA – Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH Aschaffenburg

Materialien, Boden- und Luftanalysen DAOP.0035 970



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 isega@t-online.de <http://www.isega.de>

28.01.2016
Dr. Dr./ri-sn

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY CERTIFICAT DE CONFORMITE CONFORMITEITSVERKLARING

eingetragen registered no.
registré registratienummer 23577 U 06

für Firma for
Messrs pour MM Sacon Groep Winterswijk NL
voor firma

Produkt Product
Produit Product All-in-one hybrid polymere

Het door hierboven genoemde firma in de handel gebrachte product is een afdichtingsmateriaal dat in de buurt van levensmiddelen, bijvoorbeeld voor het afdichten van aansluit- en constructie-voegen in muren en vloeren in levensmiddel verwerkende bedrijven, kan worden gebruikt..

Het product is door ons volgens de

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 61. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 46, 362 (2003), Stand vom April 2003,

- 2 -

Geschäftsführer: Dr. Ralph Derra, Dr. Marlon Hasselberg - Handelsregister: Aschaffenburg HRB 3329
Die Veröffentlichung von Ergebnissen unserer Arbeiten und Gutachten ist ohne Zustimmung der ISEGA für Werbezwecke bedingt – auch aus dem Ausland – unserer schriftlichen Genehmigung.
Erfüllungs- und Gerichtsstand Aschaffenburg

23577 U 06

(methoden ter onderzoek van kunststoffen, in zoverre deze als consumptieartikelen in de zin van de Duitse wet op levensmiddelen en consumptieartikelen worden gebruikt, inclusief mededeling 61 van het Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) inzake het onderzoek naar hybrid polymeren, Bundesgesundheitsblatt 46, 362 (2003), stand van april 2003,

op de samenstelling en op de afgifte van gezondheidsschadelijke onderdelen en volgens de

"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,

("methoden ter onderzoek van consumptieartikelen, basisregels voor het onderzoek van de migratie in levensmiddelen" volgens voorschriftnummer 80.30, 1-3 (EG) in de officiële verzameling van onderzoeksmethoden overeenkomstig § 64 van de Duitse LFGB- levensmiddelen- en voedingsmiddelenwet, stand juni 2004),

evenals de

normen EN 1186, EN 13130 en CEN/TS 14234 "Materialen en artikelen in contact met voedingsmiddelen", laatste stand,

op migratie gecontroleerd.

Het dichtingsmateriaal voldoet aan de bepalingen van

Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG,

evenals

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) vom 1. September 2005, ausgegeben am 6. September 2005, Stand vom 15. September 2005, §§ 30 und 31,

(het Duitse levensmiddelen-, consumptieartikelen- en voedingsmiddelenwetboek (LFGB-wet) van 1 september 2005, uitgegeven op 6 september 2005, stand van 15 september 2005, §§ 30 en 31).

Het product All-in-one hybrid polymere, overeenkomstig het beschikbaar gestelde monstermateriaal, kan zonder voorbehoud worden ingezet in een levensmiddel verwerkende omgeving, bijvoorbeeld voor het afdichten van aansluit- en constructie-voegen in muren en vloeren in een levensmiddelen verwerkend bedrijf. Het product is niet bestemd voor direct contact met levensmiddelen.

23577 U 06

Deze conformiteitsverklaring heeft een geldigheidsduur tot 19 mei 2018 en beslaat 4 pagina's

Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmaterialien Papier, Papp, Kunststoffe, Glas, Blech und dazugehörigen Metall auf ihre Echtheit.

(Burkardt) Lebensmittelchemicus,
Gediplomeerd en
toegelaten door de staat



!:
ir
c:

Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien



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

De vertaling van de bovenstaande stempels is gegeven op pagina 4.

23577 U 06



Dr. Ralph Derra

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

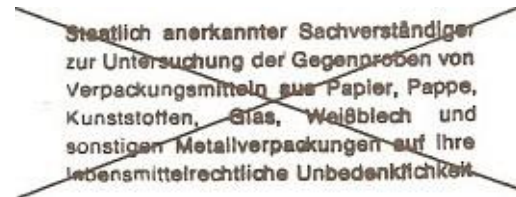
Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.



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.



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

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

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.