

DR. RALPH DERRAÖffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen**ISEGA – Forschungs-
und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH
Aschaffenburg**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>

12.11.2004

Dr. Dr/ha-schu

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICAT DE CONFORMITE**eingetragen
registered no.
registré

20697 U 04

für Firma
for Messrs
pour MM

Sattler AG, Graz/Österreich

Produkt
Product
Produit

POLYPLAN Art. 976, Farbe 820/grau

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist eine LKW-Planenqualität.

Sie wurde von uns nach den

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

auf ihre Zusammensetzung sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.

Die LKW-Planenqualität entspricht den Bestimmungen des

Gesetzes über den Verkehr mit Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen (Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz), in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 1997, zuletzt geändert am 13. Mai 2004, Stand vom 6. Juli 2004, §§ 30 und 31,

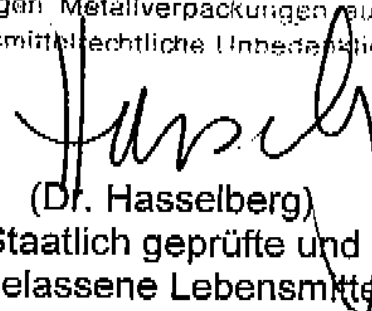
und erfüllt die entsprechenden Grenzwerte der

Bedarfsgegenständeverordnung, die die Umsetzung der Richtlinien 89/109/EWG, 90/128/EWG und 2002/72/EG mit ihren aktuellen Ergänzungen in nationales Recht darstellt, Bundesgesetzblatt Nr. 20, Tag der Ausgabe: 15. April 1992, in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997, zuletzt geändert am 7. Januar 2004, Stand vom 6. Juli 2004.

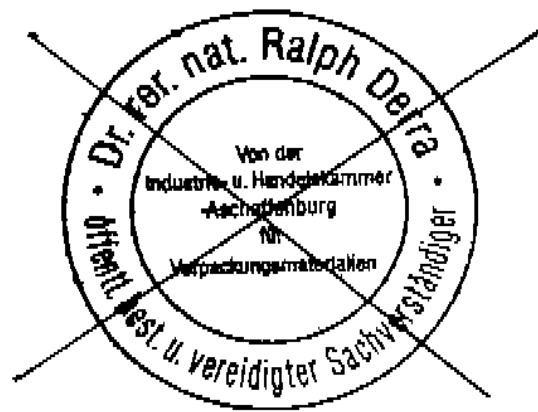
Die Planenqualität POLYPLAN Art. 976, Farbe 820/grau, gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich als LKW-Plane bei dem Transport von trockenen Lebensmitteln eingesetzt werden. Ein direkter Kontakt mit Schüttgut sowie verpackten Lebensmitteln ist unbedenklich.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren. Sie umfaßt 3 Seiten.

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


(Dr. Hasselberg)
Staatlich geprüfte und
zugelassene Lebensmittel-
chemikerin





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

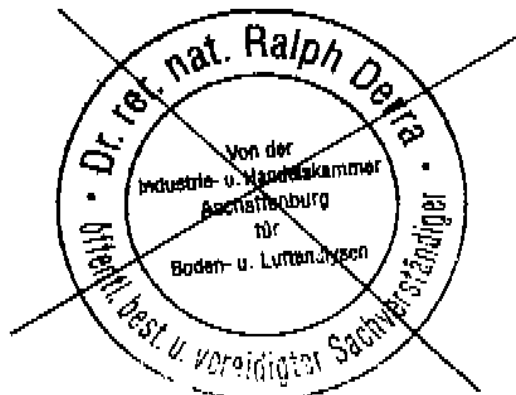
Dr. Ralph Derra

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

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

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

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.