

DR. RALPH DERRA

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

Akkreditiert gemäß  
DIN EN ISO/IEC 17025  
DIN EN ISO 9001  
**DACH**  
DAC-PL-0015-97-20  
DAC-ZE-002-08

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



63704 Aschaffenburg, skr. poczt. 100565  
63741 Aschaffenburg, Zepelinstr. 3-5  
Niemcy  
Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0  
Telefaks +49 (0) 60 21 / 49 89-30  
e-mail [info@isega.de](mailto:info@isega.de)  
<http://www.isega.de>

16 listopada 2011  
Dr. Dr/dr-pa/hu

### **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

zarejestrowany pod numerem	32677 U 11
dla firmy	INDE PLASTIK Betriebsgesellschaft mbH Industriestraße 16 52457 Aldenhoven Niemcy
Produkt	pojemnik obiadowy, szampan, laminowany pojemnik obiadowy, szampan, nielaminowany

Produkty wytwarzane przez firmę wymienioną powyżej są pojemnikami polisterynowymi. Są przeznaczone do przechowywania ciepłych posiłków.

Zostały przetestowane przez nas według (metod testowania tworzyw sztucznych wykorzystywanych jako produkty konsumenckie zgodnie z definicją zawartą w ustawie o żywności i produktach konsumenckich, w tym 62. memorandum BfR w sprawie badania polimerów wielkocząsteczkowych, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), stan na kwiecień 2007),

pod względem składu oraz uwalniania substancji mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia, a także według

(„Metod badania produktów konsumenckich, podstawowych zasad określania migracji do symulantów żywności” zgodnie z normą numer 80.30, 1-3 (WE) zawartych w Urzędowym Zbiorze Metod Badania zgodnie z §64 Kodeksu żywności i pasz zwierzęcych – LFGB, stan na czerwiec 2004),

oraz

serii norm EN 1186, EN 13130 oraz CEN/TS 14234 „Materiały i przedmioty mające styczność z artykułami spożywczymi – tworzywa sztuczne”, w aktualnym brzmieniu,

w zakresie migracji.

Produkty spełniają wymogi

Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 27 października 2004 w sprawie materiałów i przedmiotów mających styczność z żywnością oraz uchylonych Dyrektyw 80/590/EWG oraz 89/109/EWG, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 338/4 z dnia 13.11.2004, zmodyfikowanego aneksem nr 5.17 do rozporządzenia (WE) nr 596/2009 z dnia 18 czerwca 2009, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 188 z dnia 18 lipca 2009, artykuł 3,

oraz

(Kodeksu Żywności, Towarów Konsumenckich oraz Pasz Zwierzęcych (Kodeks Żywności oraz Pasz Zwierzęcych – LFGB) w wersji powiadomienia z dnia 22 sierpnia 2011 (BGBl. I p. 1770), §§ 30 oraz 31)

a także spełnia wymogi

Rozporządzenia Komisji (EU) nr 10/2011 z Komisji z dnia 14 stycznia 2011 roku w sprawie materiałów oraz artykułów wykonanych z tworzyw sztucznych, które mogą mieć styczność z żywnością, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 12/1 z dnia 15 stycznia 2011, ostatnio zmienionego Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (EU) nr 321/2011 z dnia 1 kwietnia 2011, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 87/1 z dnia 2 kwietnia 2011,

oraz

(Zarządzenia w sprawie towarów konsumenckich w wersji z dnia 23 grudnia 1997 roku (BGBl. 1998, I p. 5), ostatnio modyfikowanego Artykułem 1 Zarządzenia z dnia 7 lutego 2011 (BGBl. I p. 226)),

w sprawie zachowań migracyjnych.

W ten sposób pojemniki obiadowe wykonane z polistyrenu „Pojemnik obiadowy, szampan, laminowany” oraz „Pojemnik obiadowy, szampan, nielaminowany”, zgodnie z przekazanymi próbkami mogą być bezpiecznie stosowane do przechowywania ciepłej żywności i mogą pozostać w bezpośrednim kontakcie z nią.

Niniejszy certyfikat zgodności jest ważny przez okres 2 lat. Składa się z 4 stron.

*[pieczętka o treści w j. niemieckim]*

*[podpis nieczytelny]*

(Burkardt)

Urzędowo certyfikowany i upoważniony  
chemik żywności

*[podpis nieczytelny]*

*[dwie okrągłe pieczętki o treści w j. niemieckim]*

Tłumaczenie powyższych pieczętek zamieszczono na stronie 4.

Dr Ralph Derra

Rzecznawca ds. analiz materiałów opakowaniowych, atestowany przez Izbę Przemysłowo-Handlową w Aschaffenburg.

Uznany państwowo rzeczoznawca ds. analiz kontrastowych próbek materiałów opakowaniowych z papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, szkła, puszek blaszanych oraz innych materiałów metalicznych pod względem ich przydatności do użytku z żywnością.

Dr Ralph Derra

Rzecznawca ds. analiz gleby i powietrza, atestowany przez Izbę Przemysłowo-Handlową w Aschaffenburg.

Próbka badanego materiału jest przechowywana w biurze rzeczoznawcy.