



thermo hauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

thermo hauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

Telefon +49 7161 9384-0
Telefax +49 7161 9384-50
E-Mail info@thermo hauser.de

www.thermo hauser.de

Konformitätserklärung

**für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gemäß
Art. 15 der Verordnung (EU) 10/2011**

der

thermo hauser GmbH
Bleichereistr. 28
D – 73066 Uhingen

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend benannte Tortenringe mit folgenden Größen /
Bezeichnungen:

30002.35233 Tortenring, ø 7,5 cm, Polystyrol
30002.35263 Tortenring, ø 15,0 cm, Polystyrol
30002.35153 Tortenring, ø 18,0 cm, Polystyrol
30002.35163 Tortenring, ø 22,0 cm, Polystyrol
30002.35173 Tortenring, ø 24,0 cm, Polystyrol

30002.35183 Tortenring ø 26,0 cm, ABS
30002.35193 Tortenring ø 28,0 cm, ABS

den Anforderungen der Verordnung EU 10/2011, der Verordnung EU 1935/2004 sowie des
Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs in ihrer derzeit gültigen
Fassung entsprechen.

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen enthalten sind, werden die in der
Verordnung EU 10/2011 und den Empfehlungen des BfR aufgeführten Grenzwerte
eingehalten.

Die oben beschriebenen Produkte sind für den Gebrauch mit allen Lebensmitteln geeignet.





thermo hauser GmbH · Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

thermo hauser GmbH
Bleichereistraße 28 · 73066 Uhingen/Germany

Telefon +49 7161 9384-0
Telefax +49 7161 9384-50
E-Mail info@thermo hauser.de

www.thermo hauser.de

Die Einsatztemperatur liegt bei 0 bis + 40° C.

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität festgestellt wurde, beträgt:

Polystyrol:

Essigsäure 3% (m/m)	24 h, 40° C	O : V = 1,5 dm ² : 250 ml
Ethanol 95% (v/v)	24 h, 40° C	O : V = 1,5 dm ² : 250 ml
Isooctan	5 h, 20° C	O : V = 1,5 dm ² : 250 ml

ABS (Acrylnitril-Butadienstyrol)

Essigsäure 3% (m/m)	6 h, 40° C	O : V = 1,92 dm ² : 320 ml.
Ethanol 95% (v/v)	6 h, 40° C	O : V = 1,92 dm ² : 320 ml.
Isooctan	1,5 h, 20° C	O : V = 1,92 dm ² : 320 ml.

Für Stoffe mit spezifischer Migration liegen folgende Werte vor:

Acrylnitril < 0,01 mg/ kg (Grenzwert 0,01 mg/ kg, gem. VO (EU) 10/2011)

Testbed.: Essigsäure 3% (w/w), 6 h, 40° C

Butadien < 0,01 mg / kg (Grenzwert gem. VO (EU) 10/2011 < 0,01)

Testbed.: Essigsäure 3% (w/w), 6 h, 40° C

In dem Produkt / den Produkten wird keine funktionelle Barriere verwendet.

Die Rückverfolgbarkeit wird durch die Artikelnummer i.v.m. der Produktbezeichnung gewährleistet.

Von der über die Vorgaben der genannten Vorschriften hinausgehenden Eignung des Produktes / der Produkte für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Uhingen, den 25.04.2013


Helmut Sulger
Geschäftsführer