

Geislingen, den 24.07.2013

Konformitätserklärung

für Gegenstände aus Keramik, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

Tasse „Nemo“ Art.-Nr.: 60.4521.1295

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung und der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr.2023/2006 in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Beschreibung (Werkstoffe/Optik): Tasse aus Porzellan mit Dekor „Nemo“.

Der Übergang von Stoffen liegt bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgt nach den Richtlinien 84/500/EWG und 2005/31/EG.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

Lebensmittel allgemein (fettige, saure und wässrige)

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel. Von der über die Vorgaben hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.

WMF Württembergische Metallwarenfabrik Aktiengesellschaft

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dokumentname: WMF_6045211295_DE_20130724 Tasse „Nemo“ ms.docx

WMF AG

Eberhardstraße
73312 Geislingen/Steige
Germany

Tel +49 7331 25 1
Fax +49 7331 45 387

info@wmf.de
www.wmf.de

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Prof. Stefan Feuerstein
Vorstand:
Thorsten Klapproth,
Vorsitzender
Dr. Bernd Flohr
Ulrich Müller

Sitz der Gesellschaft:
Geislingen/Steige
Rechtsform:
Aktiengesellschaft
Registergericht:
Ulm HRB 540215
WEEE-Reg.-Nr. DE 78426351
USt.-ID.Nr. DE145 460 677
St.Nr. 62050/01072
ILN 4000530 00000 2

Bankverbindung:
Commerzbank AG, Göppingen
BLZ 610 400 14 Konto 1 60 3000 00
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE06 6104 0014 0160 3000 00