

EU-Konformitätserklärung – Declaration of Conformity

Der Unterzeichner erklärt hiermit die Konformität des nachstehend beschriebenen Gerätes bzw. der Maschine entsprechend genannten Richtlinien und Standards:

NSP 2014/35/EU (RI über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt), **EMV 2014/30/EU** (RI zur elektromagnetischen Verträglichkeit von Betriebsmitteln), **RoHS 2011/65/EU** (RI zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten) mit Änderung von Anhang II durch Richtlinie **(EU) 2015/863** (Erweiterung mit DEHP, BBP, DBP und DIBP - Weichmacher), **VO (EG) 1935/2004** (VO über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen), **VO (EU) 10/2011** (VO über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen),

The undersigned hereby declares that the appliance or machine conforms to the below mentioned directive(s):

LVD 2014/35/EU (Directive relating to the making available on the market of electrical designed for use within certain voltage limits), **EMC 2014/30/EU** (Electromagnetic Compatibility Directive), **RoHS 2011/65/EU** (Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment) with amendment of Annex II by Directive **(EC) 2015/863** (extension with DEHP, BBP, DBP and DIBP - plasticizers),

Regul. (EC) 1935/2004 (Regulation on materials and articles intended to come into contact with food), **Regul. (EU) 10/2011** (Regulation on plastic materials and articles intended to come into contact with food),

Gerätebezeichnung / Type of equipment:

Hochleistungsmixer / High performance blender

Modellbezeichnung / Model no.:

JTC Omniblend V ...

TM-800 weiß, TM-800 maron / TM 800 schwarz

Bestell-Nummer / Order no.:

329-2008 / 329-2009 / 329-20151

Konformität wird erklärt zu den folgenden Normen/Spezifikationen / Standards/specifications to which conformity is declared:

EN 60335-1:2012+AC1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-2-4:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016, EN 62233:2008
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
IEC 62321-2: 2013, IEC 62321-1: 2013, IEC 62321-3-1: 2013 (Cd, Pb, Hg, Br, Cr _ EDXRF); IEC 62321-5: 2013 (Pb, Cd – ICP-OES); IEC 62321-4: 2013+A1:2017 (Hg – ICP-OES); IEC 62321-7-1: 2015, IEC 62321-7-2: 2017 & ISO 17075-1:2017 (Cr6 – UV-VIS); IEC 62321-6: 2015 (PBBs, PBDEs – GC-MS and HPLC); IEC-62321-8:2017 (DBP, BBP, DEHP, DIBP – GC-MS)

VO (EG) 1935/2004, VO (EU) 10/2011:

INTERTEK Bericht Nr: 220630026GZU-001 v. 29.07.2022

Kunststoff in Kontakt mit Lebensmitteln: Gesamtmigrationstest: [Simulanz: 10%tiges Ethanol, Dauer: 2 Std, Temp.: 70 °C // Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 2 Std, Temp.: 70 °C // Simulanz: 95%tiges Ethanol, Dauer: 2 Std, Temp.: 60 °C // Simulanz: Iso-Octane, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 40 °C]: Nicht erkannt.; Gesamtmigrationstest für Kautschuke: [Simulanz: 10%tiges Ethanol, Dauer: 2 Std, Temp.: 70 °C // Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 2 Std, Temp.: 70 °C]: Nicht erkannt.; Spezielle Migration von Metallen: Test auf BA, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al, Ni, Sb, As, Cd, Pb, Hg, Eu, Gd, La, Tb, Cr in 3 Durchgängen: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden.; Test für Spezifische Migration von primären aromatischen Aminen nach EUR 24815 EN 2011: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C] für Kunststoff-+Kautschukteile: Bestanden.; Test zur spezifischen Migration von Terephthalsäure für Kunststoffteile nach BS EN 13130-2:2004: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden.; Test auf spezifische Migration von 2,2,4,4-Tetramethyl-1,3-cyclobutandiol: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden. Spezifischer Migrationstest von Bisphenol A nach DD CEN/TS 13130-13:2005: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden.; Test auf Nitrosamingehalt nach EN 12868: Im Limit.; Test auf Spezifische Migration von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Substanzen nach EN 13130-1:2004: [Simulanz: 3%tige Essigsäure, Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden.; Freigabetests an Metallen u. Legierungen, die in Materialien u. Gegenständen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden nach CM/Res(2013)9 per ICP-OES + ICP-MS nach ISO 11885:2007, ISO 17294-2:2016 auf Ag, Al, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Sn, V, Zn, Sb, As, Ba, Be, Cd, Pb, Li, Hg, Tl, Mg, Ti: [Simulanz: Zitronensäure (5g/L), Dauer: 0,5 Std, Temp.: 70 °C]: Bestanden.

Name des Importeurs / Name of importer:

Saro Gastro-Products GmbH

Adresse / Address:

Sandbahn 6, 46446 Emmerich a. R., GERMANY/Deutschland

Ort/place:

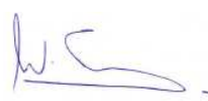
Emmerich am Rhein

Datum/date:

29.07.2022

Stempel/stamp:

Unterschrift/signature:


Walter Spangenberg
Geschäftsführer/ Managing Director


Saro Gastro-Products GmbH
Sandbahn 6 • D-46446 Emmerich a. R.
Tel. (02822) 9258-0 • Fax 18192
www.saro.de