

EU-Konformitätserklärung – Declaration of Conformity

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

MRL 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), **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), **LFGB §§ 30, 31** (Deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch § 30: Verbote zum Schutz der Gesundheit, § 31: Übergang von Stoffen auf Lebensmittel).

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

MD 2006/42/EC (Machinery Directive), **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), **LFGB §§ 30, 31** (German food, consumer goods and animal feed code § 30: Prohibitions for the protection of health, § 31: Transfer of substances to food).

Geräte-/Maschinenbezeichnung: Elektrischer Eiscrusher
Type of equipment: Electric ice crusher

Modellbezeichnung / Model no.: **EC 80**

Bestell-Nummer / Order no.: **418-3000**

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

EN ISO 121000:2010, EN 60204-1:2008
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,
IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV (Hg); IEC 62321-5:2013 (Pb, Cd);
EN 62321-7-2:2017 [Polymers + electronics] (Cr6), ISO 17075:2017 [leather] (Cr6), ISO 17075:2007 [other than metal, leather, Polymers + electronics] (Cr6), IEC 62321-7-1:2015 [metal] (Cr6); IEC62321-6:2015 (PBBs, PBDEs); IEC 62321-8:2017 (DBP, BBP, DEHP, DIBP)

VO (EG) 1935/2004, VO (EU) 10/2011, §§ 30, 31 LFGB:

BUREAU VERITAS Bericht Nr: (9320)015-0869 v. 15.01.2020

Sensorische Prüfung: Geruch nach DIN 10955:2004-06, [Simulanz: Mineralwasser, Dauer: /, Temp.: /]: gerade noch wahrnehmbarer Geruch, aber schwer zu definieren bei Skala 0 bis 4 (Limit 2,5); Schwermetallmigrationstest der Metallteile auf Al, Sb, Cr, Co, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, Sn, Ti, V, Zn, As, Ba, Be, Cd, Pb, Li, Hg, Tl nach (2013 1ste Edition), DIN 10531:2011-06: bestanden, alle im Limit bei 3 Durchgängen [Simulanz: künstliches Leitungswasser, Dauer: 2 Std, Temp.: 40 °C]; Spezifische Migration von Schwermetallen bei Kunststoff: Test auf Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al, Ni durch ICP nach EN 13130-1:2004 (ICP): bestanden, alle im Limit [Simulanz: Destilliertes Wasser, Dauer: 2 Std, Temp.: 40 °C]; Gesamtmigration der Kunststoffteile nach EN 1186-1:2002: bestanden [Simulanz: 10%tiges Ethanol, Dauer: 2 Std, Temp.: 70 °C]; Spezieller Migrationstest primäre aromatische Amine der Kunststoffteile nach EN 13130-1:2004 mit LC-MS/LC-MS/MS Analyse: bestanden, im Limit [Simulanz: Destilliertes Wasser, Dauer: 2 Std, Temp.: 40 °C]; Test auf Peroxide der Kunststoffteile nach Europäischem Arzneibuch 5.0, Ph. Eur. Methode 2.5.5.: bestanden, nicht vorhanden

Name des Importeurs / Name of importer:

Adresse / Address:

Saro Gastro-Products GmbH

Sandbahn 6

46446 Emmerich am Rhein

GERMANY / Deutschland

Ort/place:

Emmerich am Rhein

Datum/date:

25.05.2021

Unterschrift/signature:



Walter Spangenberg
Geschäftsführer/ Managing Director

Stempel/stamp:



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