1 - KONFORMITÄTSERKI ÄRUNG

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: ISA S.r.I.

Via del Lavoro, 5 - 06083 - Bastia Umbra (PG)

erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortung, dass das Produkt:

Produkt: **DIVA**

Seriennummer:

Auf welches sich diese Erklärung bezieht, wie folgt konform ist:

MASCHINENSICHERHEIT

Allgemeine Sicherheitsnorm der Elektrik EN 60335-1: 2012-01+Änderung A11. Besondere Anforderungen für die Sicherheit gewerblicher Kühl-/Gefriergeräte DIN EN 60335-2-89/Ausg.2010. Norm für die Messung elektromagnetischer Felder (EMF) der Elektrogeräte DIN EN 62233: 2008. Richtlinie 2006/95/EG des europäischen Parlaments und Rats vom 12 Dezember 2006, die Annäherung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten bezüglich elektrischen Materials, das dazu bestimmt ist, innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen eingesetzt zu werden, betreffend. EN 62471/Ausg.2009 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Auf der Grundlage der Ergebnisse der Messungen und Untersuchungen führte die das Gerät wurde als Erfüllung der Anforderungen der CEI EN 55014-1 (IEC 110-1)" Elektromagnetische Verträglichkeit anerkannt - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte Teil 1: Störaussendung "Fünfte Ausgabe 9159 (Januar 2008) mit Variante A1 Datei 10.790 (Oktober 2010) und die Variante A2 Datei 11.786 (Februar 2012) und IEC 55014-2 (CEI 210-47)" Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm "Fünfte Ausgabe 4788 (Oktober 1998) mit Variante A1 DAtei 6577 (August 2002) und Variante A2 Ausgabe 9942 (August 2009), CEI EN61000 -3-2 (CEI 110-31) "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16A Phase)" Ausgabe 8802 (April 2007) Variante A1 / A2 Ausgabe 11.514 im September 2011 und IEC 61000-3-3 (CEI 210-96) "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte - Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Stromversorgungssystemen mit Niederspannung für Geräte mit Bemessungsstrom ≤≤ 16A." II Ausgabe Booklet 13414 (März 2014).

RICHTLINIE UNTER DRUCK STEHENDER AUSRÜSTUNGEN (PED) 97/23/EG

Da die Ausrüstung einer Klasse angehört, die I nicht überschreitet, ist die Anwendung der PED ausgeschlossen (Art.1 Teil 3.6)

LEBENSMITTELKOMPATIBILITÄT

Verordnung (EG) N.1935/2004 des europäisches Parlament und des Rats vom 27.0ktober 2004 Verordnung der Kommission (EG) N.2023/2006 vom 22.Dezember Richtlinie 2008/39/EG der Kommission vom 6.März Richtlinie 2007/19/EG der Kommission vom 30. März 2007 Richtlinie 2005/79/EG der Kommission vom 18.November 2005 Richtlinie 2004/19/EG der Kommission vom 10.März 2004 Richtlinie 2004/1/EG der Kommission vom 6. Januar 2004 Verordnung (EU) 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011

ROHS UND RAEE

Richtlinie 2011/65/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom Montag, 27. Januar 2003

REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Beschränkung chemischer Substanzen (REACH), die eine Europäische Agentur für Chemische Substanzen einrichtet, welche die Richtlinie 1999/45/EG ändert und die Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und die Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission 91/155/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG aufhebt.

SUBSTANZEN, DIE DIE OZONSCHICHT REDUZIEREN

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 vom 16. September 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286)

So wie von den folgenden Richtlinien vorgesehen: 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 97/23/EG

Die zur Verfassung der technischen Unterlagen berechtigte Person ist Herr **Minelli Maurizio** (Technical Department Manager) Via del Lavoro 5 - 06083 Bastia Umbra (PG)

Bastia Umbra: 10 / 03 / 2016 (Ausstellungsort und –datum)

Minelli Maurizio

Hell House