

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGWir: **ISA S.r.l.**

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

erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortung, daß das Produkt:

Produkt: **LABOR NEW**

Kennnummer:

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

MASCHINENSICHERHEIT

Allgemeine Norm der elektrischen Sicherheit EN 60335-1/Ed.2002+Änderungen A11:2004,A1:2004,A12:2006,A2:2006,A13:2008, A14:2010, A15:2011. Besondere Norm zur Sicherheit für die handelsübliche Kühlgeräte EN 60335-2-89/Ed.2010. Norm für die Messung elektromagnetischer Felder (EMF) der Elektrogeräte EN 60335-2-89/Ed.2010. Richtlinie 2006/95/EG des europäischen Parlaments und Rats vom 12. Dezember 2006 zur Annäherung der Gesetzgebung der Mitgliedstaaten bezüglich elektrischen Materials, das dazu bestimmt ist, innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen eingesetzt zu werden. EN 62471/Ed.2009 Fotobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT(EMC)

Grenzen und Messmethoden von Störungen durch Radiowellen der motorbetriebenen oder wärmebetriebenen Haushaltsapparate oder Ähnlichen, der Werkzeuge und elektrischen Geräten oder Ähnlichen EN 55014-1 (gültig bis 2009: Ed.2000+Änderung 1:2001,A2:2002-oder: Ed.2006) Minimalanforderungen elektrischer Haushaltsgeräte, Werkzeuge und ähnlichen elektrischen Apparaten. EN 55014-2 (Ed.1997+Änderung A1:2001) Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für die Emission von harmonischem Strom (Apparate mit Stromeingang = 16A je Phase). EN 61000-3-2 (gültig bis 2009:Ed.2000+Änderungen A2:2005-oder:Ed.2006) Teil 3: Grenzwerte -Abschnitt 3: Begrenzung von Spannungsschwankungen und Flicker in Versorgungssystem von Niederspannung mit Nominalstrom=16A EN61000-3-3 (Ed.1995+Änderungen A1:2001,A2:2005) Teil 4: Prüf – und Messtechniken. Abschnitt 2: Immunitätsprobe elektrostatische Entladung. EN 61000-4-2 (Ed.1995) Teil 4: Prüf – und Messtechniken. Abschnitt 4: Immunitätsprobe: Transistoren/elektrische Hochgeschwindigkeitszüge. EN61000-4-4 (Ed.1995)

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

Da dieses Gerät nicht in der Klasse I inbegriffen ist, ist es für das PED (Art. 1 Par. 3.6) Gebrauch ausgeschlossen.

LEBENSMITTELKOMPATIBILITÄT

Verordnung (CE) N.1935/2004 des europäischen Parlaments und des Rats vom 27.Oktober 2004 Verordnung der Kommission (CE) N.2023/2006 vom 22. Dezember Richtlinie 2008/39/CE der Kommission vom 6.März Richtlinie 2007/19/CE der Kommission vom 30. März 2007 Richtlinie 2005/79/CE der Kommission vom 18.November 2005 Richtlinie 2004/19/CE der Kommission vom 10.März 2004 Richtlinie 2004/1/CE der Kommission vom 6. Januar 2004 Verordnung (UE) 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011

ROHS UND RAE (ELEKTROG)

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

REACH

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

SUBSTANZEN DIE DEN OZONMANTEL REDUZIEREN

Bestimmung (CE) N. 1005/2009 vom 16. September 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286)
Wie in den Richtlinien vorgesehen: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 97/23/CE

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

Bastia Umbra: **02 / 10 / 2013**
(Austellungsort und -datum)

Minelli Maurizio

