



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: ISA S.r.I.

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

erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortung, dass das Produkt:

Produkt: **CRISTAL TOWER**Kennnummer: XXXXXXXXXXXXXXXXX

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

MASCHINENSICHERHEIT

Allgemeine Norm der elektrischen Sicherheit EN 60335-1/Ausgabe 2002+Änderungen A11:2004,A1:2004,A1:2006,A2:2006,A13:2008
Besondere Sicherheitsnormen für Kühlapparate der kommerziellen Kühlung EN 60335-2-89/Ausgabe.2010 Norm elektromagnetischer Felder (EMF) elektrischer Apparate EN 62233:2008 Richtlinie 2006/95/CE des Euro. Parlaments und des Rates des 12. Dezember 2006 betreffs der Annäherung der Rechtssprechungen der Mitgliedstaaten für elektrische Materialien, innerhalb gewissen Spannungsgrenzen eingesetzt werden. EN 62471/Ausgabe.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: Ausgabe.2000+Änderung A1:2001.A2:2002-oder: Augabe.2006)

A1:2001,A2:2002-oder: Augabe.2006)
Mindestanforderungen für Haushaltsgeräte, sowie ähnliche elektrische Gebrauchsgegenstände und Apparate. EN 55014-2 (Ausgabe.1997+Veränderung A1:2001)

Teil 3: Grenzwerte – Sektion 2: Grenzwerte für die Emission von harmonischem Strom (Apparate mit Stromeingang = 16A pro Phase) EN61000-3-2 (gültig bis 2009: Ausgabe .2000+Änderung A2: 2005-oder: Ausgabe 2006) Teil3: Grenzen-Sektion 3: Begrenzung von Spannungsströmen und Flicker in Versorgungssystem von Niedrigspannung mit Nominalstrom=16A

EN61000-3-3 (Ausgabe 1995+ Änderung A1:2001,A2:2005) Teil4: Probetechniken und Messungen+Sektion2: Immunitätsproben elektrostatischer Entladungen EN61000-4-2 (Ausgabe 1995) Teil4: Probetechniken und Messungen Sektion4: Immunitätsproben an Transistern/elektrischen Schnellzügen EN61000-4-4 (Ed.1995)

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

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

LEBENSMITTELKOMPATIBILITÄT

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

RoHS UND EEAG

Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 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 (EG) N. 1005/2009 vom 16. September 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) Wie in den Richtlinien vorgesehen: 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG, 97/23/EG

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

Bastia Umbra: 16 / 04 / 2012 (Austellungsort und Datum)

Maurizio Minelli

CRISTAL TOWER

BENUTZER- UND INSTANDHALTUNGSHANDBUCH

428000469040

