

Die Firma,

Sturiatronic Projektmanagement GmbH
 Ressavarstrasse 12-14, 8230 Hartberg, Austria,

erklärt dass das Produkt: **Trockner**
 Marke: **LENZ**
 Type: **Space dryer 1.0 / 120V (US)**

auf das sich die Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

<i>Elektrische Sicherheit, Niederspannungs Richtlinie 2006/95/EG</i>	EN60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	EN60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, besondere Anforderungen für für Kleidungs- und Handtuchtrockner
	EN60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A13:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Allgemeine Anforderungen
<i>ROHS Richtlinie 2011/65/EU & WEEE Richtlinie 2002/96/EG</i>	EN 62321:2009 Produkte in der Elektrotechnik – Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyle, polybromierte Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind
<i>REACH Richtlinie (EG)Nr. 1907/2006 (Chemikalien)</i>	Azofarbstoffe, nur p-Aminoazobenzol, Alkylphenole, Chlorphenole, Chlororganische Carrier, Chrom (VI) Dimethylfumarat (DMFu), Allergisierende Dispersions- & krebserregende Farbstoffe, Formaldehyd, PAK (Polynukleare aromatische Kohlenwasserstoffe), Phthalate, Zinnorganische Verbindungen Geruchsprüfung,
<i>EMV Richtlinie 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit)</i>	EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern.
	EN EN55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit, Haushaltsgeräte, Störaussendung
	EN EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit, Haushaltsgeräte, Störfestigkeit
	EN EN6100-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Elektromagnetische Verträglichkeit, Grenzwerte Oberschwingungsströme
	EN EN6100-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit, Begrenzung von Spannungsänderungen, Flicker

Die Prüfung der zutreffenden Normen & Richtlinien wurde durch eine zuständige Stelle durchgeführt. Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Hartberg, den 10.12.2013

Gerhard Kremer
 CTO/Partner



projektmanagement gmbh
 ressavarstrasse 12-14
 8230 hartberg / austria
 tel +43 (0) 3332 20302 fax-8
 mail: office@sturiatronic.com
 www.sturiatronic.com