

Produktzertifizierung

UL-Zertifikat EEC bescheinigt Energieeffizienz

Mit einem neuen Zertifikat namens EEC des unabhängigen Zertifizierungsunternehmens UL Environment können Gerätehersteller ab sofort nachweisen, dass ihre Produkte gemäß Standards und Vorschriften energieeffizient arbeiten.

UL Environment, tätig in der ökologischen Bewertung und Zertifizierung und hundertprozentige Tochter der Underwriters Laboratories (UL) hat die Einführung des Programms Energy Efficiency Certification (EEC) bekannt gegeben. Das Programm soll die Einhaltung von Standards und Vorschriften seitens der Gerätehersteller im Bereich Energieeffizienz zertifizieren.

UL Environment-Blatt mit UL-Initialen und „Energy Verified“

Der Verbraucher kann anhand des EEC-Zeichens erkennen, ob ein Produkt getestet wurde und nachweislich staatliche Normen für energieeffiziente Geräte einhält. Es ist für Produkte wie Haushaltsgeräte, Heizungen, Klima- und Kälteanlagen, High-Tech-Ausrüstungen und Beleuchtungsmittel gedacht.

Das EEC-Zeichen soll in mehreren Phasen eingeführt werden und auf lange Sicht bei vielen Produkttypen verwendet werden. Steve Wenc, Präsident von ULE.

„Unser Zertifizierungsprogramm verleiht den Herstellern energieeffizienter Produkte Glaubwürdigkeit und ermöglicht ihnen den Nachweis der Energieeffizienz gegenüber ihren Kunden. Die Öffentlichkeit setzt bei der Prüfung und Zertifizierung von Produkten schon seit mehr als einem Jahrhundert auf UL, Wir freuen uns, ein neues UL-Zeichen anbieten zu können, dem Verbraucher auf dem Gebiet der Energieeffizienz uneingeschränkt vertrauen können.“

Erhalten können das EEC-Zeichen Produkte, die nachweislich die von Standards und Vorschriften wie ENERGY STAR, Natural Resources Canada (NRCAN) und California Energy Commission (CEC) aufge-



Die Verbraucher wollen darauf vertrauen können, dass von ihnen gekaufte Produkte, die angegebenen Energieeffizienz-Normen auch tatsächlich einhalten“, **Steve Wenc**, Präsident von UL Environment

stellten Anforderungen an die Energieeffizienz erfüllen.

Environment-Blatt, UL-Initialen und Schriftzug Energy Verified

Im Zeichen integriert ist das UL-Environment-Blatt, das die vertrauten Initialen „UL“ einschließt; außerdem in schwarzen Buchstaben der Text „Energy Verified“ (geprüfte Energieeffizienz). UL Environment veröffentlicht die Ergebnisse der Prüfung jener Produkte, die die Voraussetzungen für das Zeichen erfüllen,

auf einer Website unter der URL www.ulenvironment.com. Der Verbraucher hat so zusätzlich die Möglichkeit, die auf Produkten aufgedruckten EEC-Zeichen nachzuprüfen und festzustellen, welche spezifische Anforderungen an Energieeffizienz erfüllt werden.

Neben dem EEC-Programm bietet UL Environment Firmen an, ihre firmeneigenen Produkt-Claims und Umweltangaben validieren und zertifizieren zu lassen. Der Service heißt zu englisch Environmental Claims Validation (ECV). Zum Dienstleistungsangebot gehört ferner die Zertifizierung der ökologischen Nachhaltigkeit von Produkten, auf englisch Sustainable Products Certification (SPC). Im Rahmen dieser Zertifizierung werden Produkte anhand anerkannter Industriestandards auf ökologische Nachhaltigkeit getestet, z.B. in Bezug auf Produkte, verwendete Materialien oder Prozesse.

Wer sind die Zertifizierer UL Environment und UL?

Die Muttergesellschaft Underwriters Laboratories (UL) ist ein unabhängiges Zertifizierungsunternehmen für Produktsicherheit, das seit über einem Jahrhundert Normen entwickelt und Produktprüfungen durchführt. UL hat seinen Stammsitz in den USA und ist heute weltweit aktiv.

UL evaluiert jährlich mehr als 19.000 Produkttypen, Komponenten, Materialien und Systeme in aller Welt. Jährlich

finden sich 20 Milliarden Prüfzeichen von UL auf Produkten von mehr als 66.000 Herstellern. (mh)
UL Deutschland
Tel: +49(0) 61023690

Anzeige

VOX-POWER Netzgeräte auf 3" x 5" x 1U liefern 600W in Wunschkonfiguration!

1-8 unabhängige Ausgänge
Abmessungen (mm): 76x127x41
Zulassung: IEC60601 / IEC60950
Lüfter: temperaturgesteuert

CODICO®

tel: +43 1 86 305-0 | fax: +43 1 86 305-5000 | office@codico.com | www.codico.com

www.elektronikpraxis.de

Zur Webseite von UL Environment

UL: Informationen und Datenbank zur Energy Efficiency Certification

InfoClick

339206