

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/75139/1529542/underwriters-laboratories-und-icc-evaluation-service-kuendigen-neues-duales-ueberpruefungs-und> abgerufen werden.



Underwriters Laboratories und ICC Evaluation Service kündigen neues duales Überprüfungs- und Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte an

14.12.2009 - 09:05 Uhr, Underwriters Laboratories

Northbrook, Illinois (ots/PRNewswire) - Underwriters Laboratories (UL), eines der weltweit führenden Unternehmen für Produktsicherheitstests und Zertifizierungen mit Stammsitz in den USA und deutschen Niederlassungen in Neu-Isenburg, München und Krefeld und ICC Evaluation Service, Inc(R) (ICC-ES(R)), die in den Vereinigten Staaten führende Gesellschaft zur Überprüfung der Standardkonformität von Bauprodukten, kündigten heute eine Partnerschaft an. Diese wird der Baustoffbranche ein duales Überprüfungs- und Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte zur Verfügung stellen. Gemeinsam werden das hoch angesehene UL-Prüfzeichen und das vertrauenswürdige ICC-ES-Prüfzeichen zehntausende Regulierungsstellen, Gebäudebeauftragte, Architekten und Versicherungsgesellschaften darauf aufmerksam machen, dass die von ihnen inspizierten, designten und versicherten Bauprodukte und -systeme die gängigen Normen und Produktsicherheitsstandards erfüllen.

Das duale Überprüfungs- und Zertifizierungsprogramm vereinfacht den Prüfungs- und Bewertungsprozess für Hersteller. Das erleichtert ihre Geschäftstätigkeit enorm. Durch eine gemeinsame Anlaufstelle für UL und ICC-ES können Hersteller sowohl UL-Produktsicherheitstests durchführen, als auch die Einhaltung von Normen über einen ICC-ES-Prüfbericht belegen. Darüber hinaus können simultane Einträge für standardkonforme Produkte aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis von UL und der Code Correlation Database sowie aus dem Online-Verzeichnis für Prüfberichte und e-Codes Premium von ICC-ES abgerufen werden.

"Die Partnerschaft zwischen UL und ICC-ES führt zwei Branchenführer zusammen, um eine einheitliche Lösung für die Prüfung und Bewertung von Baustoffen im Baugewerbe zu entwickeln", so Chris Hasbrook, Vice President und Geschäftsführer von UL Global Building Materials und Life Safety & Security Industries. "Das duale Überprüfungs- und Zertifizierungsprogramm wird Herstellern schnellere Durchlaufzeiten und kürzere Markteinführungszeiten bieten. Des Weiteren können sie ihren Kunden zwei weitere Gründe nennen, der Qualität, Sicherheit und Effizienz ihrer Produkte zu vertrauen."

Neben der Rationalisierung des Prüfprozesses hat UL die Benutzerfreundlichkeit seiner Produktzertifizierungsinformationen verbessert. ULs Code Correlation Database (www.ul.com/regulators/codelink) verbindet Produktzertifizierungen unmittelbar mit den spezifisch anwendbaren Normen für Modellinstallationen, um Regulierungsstellen und andere Fachkräfte aus der Branche dabei zu unterstützen, ICC-ES-konforme Produkte zu finden. Der problemlose Zugang zu verschiedenen Normen und Herstellerverzeichnissen an einem einzigen Ort macht die Datenbank branchenweit einzigartig in ihrer Art.

"Die 55.000 Mitglieder der ICC erhalten ab sofort Zugang zu dem dualen Überprüfungs- und Zertifizierungsprogramm, das ihnen dabei helfen wird, Entscheidungen im Hinblick auf die Einhaltung von Normen zu treffen und dabei Zeit und Geld zu sparen", so Mark Johnson, der ICC-ES-Präsident. "Dies ist nur einer der vielen Vorteile, die sich aus der Zusammenarbeit mit einem vertrauenswürdigen Partner wie UL ergeben und wir werden auch weiterhin nach neuen Möglichkeiten Ausschau halten, diese Partnerschaft auszudehnen, um unsere Kunden und Mitglieder besser bedienen zu können."

Im Oktober kündigten UL und ICC-ES ihre erste duale Partnerschaft zur Produktlistung an. Um Normungsstellen und professionellen Bauunternehmen ein zuverlässiges Verfahren zu bieten, mit dem sie sicherstellen können, dass ihre Produkte in den Bereichen Installations-, Mechanik- und Heizgasanlagentechnik (PMG) die gültigen Normen und Standards erfüllen, haben die beiden ein duales PMG-Listenprogramm eingeführt.

ICC, die Dachgesellschaft von ICC-ES, veröffentlicht internationale Normen (International Codes), die auch internationale Gebäudenormen (IBC), Feuerschutzbestimmungen (IFC) sowie

Normen für Wohngebiete (IRC) enthalten. Die IBC wurden in 50 Bundesstaaten sowie Washington DC, die IRC in 48 Bundesstaaten und die IFC in 42 Bundesstaaten entweder flächendeckend oder auf lokaler Ebene eingeführt. Gemeinsam beschäftigen ICC und ICC-ES eine grosse Bandbreite an Produktexperten für Baustoffe sowie ausgebildete Ingenieure mit Erfahrung in der Produktbewertung.

UL verfügt über 100 Jahre fachlicher Kompetenz im Bereich Baustoffe und ist nordamerikanischer Branchenführer für Brandschutzprüfung, Zertifizierung und Forschung. Das Unternehmen engagiert sich in der Zusammenarbeit mit Architekten, Regulierungsstellen, Herstellern, Versicherungsgesellschaften, Gebäudebesitzern, Händlern und sonstigen Partnern aus dem Baustoff-Bereich, um die Sicherheit sowohl am Arbeitsplatz als auch zu Hause zu erhöhen. Für weitere Informationen über ULs fachliche Kompetenz im Bereich Building Materials und Life Safety & Security, besuchen Sie den Industriebereich unter www.ul.com.

Informationen zu Underwriters Laboratories

Underwriters Laboratories (UL) ist ein unabhängiges Zertifizierungs-Unternehmen 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 UL Prüfzeichen auf Produkten von mehr als 72.000 Herstellern. Zur internationalen UL Firmenfamilie und dem Netzwerk von Serviceanbietern gehören 64 Labore, Prüf- und Zertifizierungseinrichtungen, die Kunden in 98 Ländern unterstützen. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter <http://www.ul.com/newsroom> sowie unter www.ul-europe.com

Informationen zu ICC Evaluation Service(R)

Das gemeinnützige Unternehmen ICC-ES(R) ist der führende Prüfdienstleister für innovative Baustoffe, -komponenten und -systeme in den Vereinigten Staaten. Mit den ICC-ES(R) Evaluation Reports(R) und dem PMG(TM)- Listenprogramm wird die Konformität von Produkten und Systemen mit den Anforderungen von Normen und Richtlinien nachgewiesen. Das ICC-ES(R) SAVE(TM)-Programm ermöglicht eine unabhängige Überprüfung der Umweltverträglichkeit von Produkten, die zur Entwicklung und Förderung der Nachhaltigkeit bei Design und Konstruktion entwickelt wurden. ICC-ES(R) ist eine Tochtergesellschaft des International Code Council(R). Für weitere Informationen zu ICC-ES(R), besuchen Sie www.icc-es.org.

Pressekontakt:

Chris Suttile von GolinHarris, +1-312-729-4224, csuttile@golinharris.com, im Auftrag von UL; oder Greg West von ICC-ES, +1-562-699-0543 Durchwahl 3267, gwest@icc-es.org

Originaltext:

Underwriters Laboratories

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/75139/underwriters-laboratories>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_75139.rss2