

Run auf BACnet Konformitätstest

BIG-EU startet weltweit umfassendsten Test nach DIN EN ISO 16484-6

Dortmund, 03.08.2007. – Einen Run auf den neuen BACnet Konformitätstest nach DIN EN ISO 16484-6 erwartet die BACnet Interest Group Europe (BIG-EU). Bis zum 17. August sind die Mitglieder zur Anmeldung von BACnet Produkten aufgefordert. Harald Bitter, Inhaber des Testlabors WSPLab, meldet schon zu Beginn großes Interesse. Der Zeitplan sieht vor, dass die Konformitätsnachweise und Zertifizierungen rechtzeitig zur Light+Building 2008 vorliegen. Damit steigen die Marktchancen der getesteten Geräte – angesichts zunehmender Anforderungen in den Leistungsverzeichnissen der Bauherren.

Um den Ansturm zu bewältigen, ist die Zahl der Tests vor der Light+Building begrenzt – auf ein Gerät je Hersteller. Die Teilnahme an einem Pretesting Workshop wird dringend empfohlen. „Die Hersteller müssen sich sorgfältig vorbereiten“, erklärt Frank Schubert vom BIG-EU Beirat. „Verzögerungen durch lange Prüfzeiten können wir uns nicht leisten.“

Durchgeführt werden die Tests vom WSPLab in Stuttgart. Dabei kommt das neue BACnet Test Framework (BTF) zum Einsatz. Die in Europa entwickelte Software reduziert den Aufwand soweit, dass erstmals alle BACnet Interoperability Building Blocks (BIBBs), die Bestandteil eines BACnet-Building-Controller-Profiles sind, vollständig und durchgängig geprüft und dokumentiert werden können. Damit bietet die BIG-EU den umfassendsten BACnet-Konformitätstest weltweit.

Fahrplan zur BTL-Marke

Den Fahrplan zur neuen BACnet Testrunde hat die BIG-EU bestens vorbereitet:

- Mit der Entwicklung des BTF Tools wurde die Voraussetzung für automatisierte Tests geschaffen.
- Ende Januar wurde das neue Tool der sehr interessierten amerikanischen Test-Arbeitsgruppe (BTL-WG) vorgestellt.



- Um zeitraubende Iterationen in der Testphase zu vermeiden, werden zweitägige Pretesting Workshops angeboten. Der nächste Workshop findet vom 13.-14. September in Krefeld statt.
- Die Hersteller müssen ihre Geräte auf Anfrage vom 17. September bis 12. Oktober bereitstellen.
- Anschließend folgen die Tests. Im Erfolgsfall werden sie auf Antrag mit einem Zertifikat der Zertifizierungsstelle WSPCert abgeschlossen.
- Die BIG-EU verleiht auf Antrag das produktbezogene Konformitäts-Kennzeichen – die BTL-Marke. Die Marke der amerikanischen BACnet Testing Laboratories ist das weltweit einheitliche Zeichen für getestete BACnet-Konformität.

Die Light+Building 2008 wird ein Marktplatz neuer BACnet-Komponenten, für die das BTL-Logo die Funktionsfähigkeit in offenen BACnet-Systemen gewährleistet. Informationen zum Pretesting Workshop erteilt die BIG-EU, E-Mail: vonhelden@mardirect.de, Informationen zum Konformitätstest erteilt das WSPLab, E-Mail: thomas.kurowski@wsplab.de.

Bildtexte:

Weltweit einheitliches Zeichen für getestete BACnet-Konformität: die BTL-Marke.

Herstellerübergreifender Test von BACnet-Komponenten: Der erste Pretesting Workshop fand mit maximaler Teilnehmerzahl statt. Ein zweiter folgt vom 13.-14. September. Anmeldefrist für den BACnet Konformitätstest: 17. August.

Über die BIG-EU:

Die BACnet Interest Group Europe (BIG-EU) fördert die Anwendung des weltweiten BACnet-Kommunikationsstandards ISO 16484-5 in der Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik in Europa. Sie wurde 1998 von 18 Unternehmen der Gebäudeautomation gegründet und zählt heute 70 Mitglieder aus Belgien, Dänemark, Deutschland, England, Finnland, Frankreich, Irland, Italien, Kanada, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Schweden, der Schweiz, Tschechien und den USA. Ziele der BIG-EU sind zum einen die Wahrnehmung europäischer Interessen bei der Entwicklung des BACnet Standards und der Informationsaustausch mit dem für BACnet zuständigen ASHRAE-Ausschuss „SSPC 135“ sowie mit der amerikanischen BACnet-Gemeinschaft, zum anderen das gemeinsame Marketing, ein gemeinsames Qualifikationsangebot und die gemeinsame Erarbeitung technischer Richtlinien. Weitere Informationen unter www.big-eu.org.

**Pressekontakt: MarDirect, Dortmund,
Bruno Kloubert, E-Mail: kloubert@mardirect.de, Tel. +49 231 427867-31**