

der Nasszelle gering zu halten, (d.h. ausschließlich Rohrleitungsdruckverluste und Einzelwiderstände) dürfen **nur KHS-Venturi-Strömungsteilergruppen mit druckverlustarmen VAV-Ventilen** als AP- oder UP-Ausführung eingebaut werden. Somit werden die hydraulischen Bedingungen zur Zwangsdurchströmung der Nasszelle gewährleistet.

Kontakt : info@kemper-olpe.de, www.kemper-olpe.de.

SABIC IP : Trinkwassereignungszertifizierungen von Noryl* verkürzen Produkteinführungszeit

kwd-SHK, 1.4.2007. (Kunststoffe) Wenn Unternehmen **Produkte herstellen, die mit Trinkwasser in Berührung kommen**, müssen sie sich mit einer Reihe von Verordnungen befassen, was die Produkteinführungszeit unangenehm verlängern kann. **SABIC Innovative Plastics** hat daher in Eigeninitiative **Trinkwassereignungszertifizierungen der wasserbeständigen Noryl* Harze eingeholt**, um für Hersteller die Zulassung leichter und schneller zu machen. Mit diesen Zertifikaten der Eignung von Noryl Werkstoffen für Trinkwasseranwendungen weltweit steigert SABIC Innovative Plastics den Mehrwert seiner Werkstoffe für OEMs, die beispielsweise Pumpen, Gehäuse von Wasseraufbereitungsvorrichtungen oder Förderelemente produzieren. Nur **wenige Werkstoffe können ein so umfangreiches Sortiment an Zertifizierungen** vorweisen, wie es die wasserbeständigen Noryl Kunststoffe können.

Kontakt : Helen.vandebovenkamp@sabic-ip.com, tvroegop@marketingsolutions.be, www.sabic-ip.com.

Illbruck Sanitärtechnik : 40 jähriges Jubiläum mit Neuproduktoffensive

Kwd-SHK, 1.4.2008. (Wannenträger, Bad) **illbruck Sanitärtechnik**, Europas führender Anbieter von **Wannenmontagesystemen** und bodenebenen **Duschplatzlösungen** feiert in diesem Jahr das 40. jährige Jubiläum des Poresta Wannenträgers. Seit seiner Markteinführung im Jahr 1986 wurden bereits mehr als 22 Millionen Poresta Wannenträger verkauft und installiert. Dass man sich auf diesen Lorbeeren nicht ausruht zeigen die jetzt vorgestellten Produktinnovationen rund um das Thema der **bodenebenen Duschsyste**me. Gleich vier Neuheiten stellt das Unternehmen seinen Partner aus Handel und Handwerk jetzt vor, darunter ein BF Duschsyste mit einer **Aufbauhöhe von nur noch 95 Millimeter**. + + + Europaweit beschäftigt illbruck ca. **300 Mitarbeiter**. Tochtergesellschaften & Vertretungen in 9 Ländern Europas sorgen dafür, dass regionale Bedürfnisse optimal bedient werden. Alleine in Deutschland bilden mehr als **30 Außendienst- und Servicemitarbeiter** ein dichtes Netz an Beratung für Handel, Installateure, Architekten und Planer. + + + Am Produktions- und Entwicklungsstandort in Bad Wildungen werden **auf über 150.000 qm hochwertige Produkte** konzipiert und gefertigt. Im eigenen **Schulungszentrum** werden **jährlich mehr als 1000 Händler, Installateure, Architekten und Planer** mit den Innovationen von illbruck vertraut gemacht und für den ordnungsgemäßen Einbau zertifiziert. + + + In jedem Jahr werden **mehr als 20 Patentanmeldungen** getätigt.

Kontakt : www.illbruck-sanitaertechnik.com ; info@illbruck-sanitaertechnik.com

Aquatechnik: Verteilersegmente aus PPSU mit Eurokonus Anschluss für die Flächenheizung

kwd-SHK, 1.4.2008. **Zur IFH/Intherm** in Nürnberg stellt die italienische **aquatechnik s.p.a** erstmalig ein **Verteilersegment aus PPSU** mit einem **Eurokonus-Anschluss**. Mit diesem Segment erweitert sich der Einsatz von "safety" im Bereich Flächenheizung **auf die Verarbeitung von systemfremden Fußbodenheizungsrohren** wie z.B. PEX-Rohren. Sehr positiv stellt sich u.a. auch der Aspekt der Lagerhaltung dar, da aus dem Verteilersegment alle benötigten Verteilerlängen zusammengebaut werden können und die Ausstattung, ob **voreinstellbares Ventil oder Durchflussmengenbegrenzer**, entsprechend ergänzt werden kann. Für die Verarbeitung sind keine externen Verbindungen oder Ankerstangen notwendig. Die Befestigung erfolgt mit einem Verteilerhalter aus dem Sortiment "safety".

Als weitere Messeneuheit werden Rohr und Fittings in der **Dimension 63 mm** sowie ein Kreuzungsfitting vorgestellt.

Kontakt: IFH, Halle 6 / Stand 6311, r.kamke@web.de, aquatechnikexp@aquatechnik.it

