

## PRESSEINFORMATION

SHK-Messe, Essen, 10. bis 13. März 2010, Halle 1.0, Stand 315

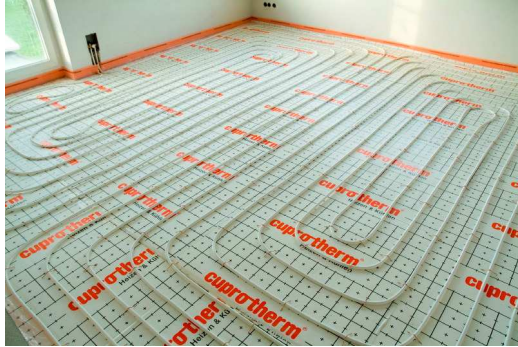
Ulm/Essen, März 2010

### **cuprotherm CTX mit neuen Abmessungen und neuen Bauteilen: Wieland erweitert Sortiment für das Flächentemperierungssystem**

**Pünktlich zur SHK-Messe 2010 in Essen präsentiert Wieland ein erweitertes Produktsortiment rund um das flexible Markenkupferrohr cuprotherm CTX. Das wirtschaftliche CTX-Rohr mit reduziertem Kupferanteil ist neben den Abmessungen 14 x 2, 16 x 2 und 20 x 2 Millimeter nun auch in den Dimensionen 18 x 2 sowie 26 x 3 Millimeter erhältlich. Alle Abmessungen sind DVGW-zugelassen und damit universell für Trinkwasser, Heizung und Flächenheizung einsetzbar. CTX-Rohre stehen in sämtlichen Abmessungen in Form von Ringen in 50 oder 100 Meter Länge zu Verfügung. Neben den Bauteilen für die Sanitärinstallation wurde das cuprotherm CTX-System um weitere Bauteile für die Heizkörperanbindung ergänzt. Seit Anfang 2010 bietet Wieland für diesen Anwendungsbereich zusätzlich flachdichtende Pressverschraubungen, Winkelverschraubungen, Sockelleisten-Anschlüsse sowie Pressanschlussbögen für Heizkörper an. Zusammen mit dem großen Spektrum an Rohrabmessungen steht dem SHK-Handwerker nun ein Komplettsystem zur Verfügung, das Flexibilität und Wirtschaftlichkeit mit hoher Montagefreundlichkeit vereint. Das offen gestaltete System bietet darüber hinaus den Vorteil der Kompatibilität mit verschiedenen weiteren, handelsüblichen Verbindern und Verschraubungen.**

Installationen können mit cuprotherm CTX durchgehend einheitlich mit langlebigen, zuverlässigen Kupferwerkstoffen ausgeführt werden – sowohl hinsichtlich der Rohrleitungen als auch der eingesetzten Verbinder. Die CTX-Rohre eignen sich als Rollenware für die Stockwerksverteilung in den Bereichen Sanitär und Flächenheizung sowie für die Heizkörperanbindung. Sie können mit klassischen SANCO-Kupferrohren kombiniert werden, die für Steigleitungen vorgesehen sind. Im Sanitärbereich stellt diese Lösung in hygienischer Hinsicht ein Optimum dar. Erstens ist diese Kombination bei der Werkstoffwahl aufgrund der Legionellenprophylaxe ideal. Zweitens gibt es hierbei keine Einschränkungen durch Mischinstallationen, wenn im Falle des Falles eine aktive Legionellenbekämpfung notwendig würde. Denn bei Installationen aus Kupferwerkstoffen sind alle Desinfektionsmaßnahmen – thermisch wie chemisch – uneingeschränkt einsetzbar. Zudem hemmt der Werkstoff die Vermehrung von Bakterien. Kupfer bietet damit ideale Voraussetzungen zur Aufrechterhaltung der Trinkwasserhygiene.

## Bildmaterial:



cuprotherm: Das klassische Flächentemperierungssystem mit dem flexiblen Kupferrohr CTX

**Bildmaterial zu dieser Presseinformation steht für Sie unter [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de) in der dort veröffentlichten SHK-Pressemappe 2010 zum Download bereit.**

### Weitere Informationen:

#### Wieland-Werke AG

**Karin Maier, Pressesprecherin**

Graf-Arco-Straße 36 - 89079 Ulm

Telefon: 0731-944-2663

Telefax: 0731-944-42663

[karin.maier@wieland.de](mailto:karin.maier@wieland.de)

[www.wieland-haustechnik.de](http://www.wieland-haustechnik.de)

### Pressearbeit:

#### Press'n'Relations GmbH

**Bruno Lukas**

Magirusstraße 33 - 89077 Ulm

Telefon: 0731-9628717

Telefax: 0731-9628797

[blu@press-n-relations.de](mailto:blu@press-n-relations.de)

[www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)

Die **Wieland-Gruppe** ist einer der weltweit führenden Hersteller von Halbfabrikaten und Sondererzeugnissen aus Kupfer und Kupferlegierungen: Bänder, Bleche, Rohre, Stangen, Drähte und Profile sowie Gleitelemente, Rippenrohre und Wärmetauscher. Die Produkte aus mehr als 100 verschiedenen Kupferwerkstoffen werden vorrangig in der Elektronik und Elektrotechnik eingesetzt. Weitere wichtige Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, das Bauwesen, die Kälte-/Klima- und Heizungstechnik sowie der Maschinen- und Apparatebau. Gemeinsam mit den Kunden entwickelt das Unternehmen Lösungen für individuelle und industrielle Anwendungen. Die Wieland-Gruppe umfasst mehr als 30 produzierende Gesellschaften, Schneidcenter und Handelsunternehmen in Europa, Asien, Südafrika sowie in den USA. Zur Wieland-Werke AG gehören vier Werke in Ulm, Velbert-Langenberg, Villingen-Schwenningen und Vöhringen. Die Markenkupferrohre der Wieland-Haustechnik werden in Deutschland, am Standort Vöhringen (Bayern), hergestellt. Entwicklung sowie Produktion und Vertrieb sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über ein akkreditiertes Prüf- und Zertifizierlabor. Die Werke in Deutschland sind gemäß der internationalen Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert, das größte Werk in Vöhringen ist nach dem europäischen Umweltstandard EMAS validiert. Der Umsatz der Wieland-Gruppe betrug im Geschäftsjahr 2008/2009 1.742 Mio. Euro. Der Exportanteil lag bei 67 Prozent. Weltweit beschäftigt Wieland rund 6.500 Mitarbeiter, davon über 4.000 in Deutschland.