

**Anexa nr.2 la Decizia nr. 15/22.01.2007
Model Declarație de conformitate**

CE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

| | |
|--|---|
| Producător și | Reprezentantul său autorizat |
| KME Germany AG&Co.KG | Reinhard Lehmann, Commercial Director BU Plumbing Tubes Export |
| Codul de referință al produsului dat de producător | |

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Legea Nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului(produselor)și că acesta(acestea) poate(pot) fi pus(e) în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este demonstrată având ca referință:

(SR) EN **1057:2006**

(SR) EN

(SR) EN

(SR) EN

Performanțele produsului:

| Caracteristici | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| WICU(r), WICU(r)-flex | EN 1057:2006 | | |
| SANCO(r) | EN 1057:2006 | | |
| Yorkshire(r) | EN 1057:2006 | | |
| | | | |

- Denumirea și descrierea produsului;
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul);
- Numărul certificatului (dacă este cazul);
- Denumirea și adresa laboratorului notificat (dacă este cazul);
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările;

**pl. see attached declaration of conformity
(Explicatie referitoare la conformitatea cu reglementarile UE)**

| | | | |
|------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| Producător și | Reprezentantul său autorizat | | |
| <i>Semnătura</i> | | <i>Semnătura</i> | |
| Nume | KME Germany AG&Co.KG | Nume | Reinhard Lehmann |
| Funcție | Klosterstraße 29 | Funcție | Commercial Director |
| Data: | D-49074 Osnabrück | Data: | 18.05.2009 |

CERERE

PENTRU ÎNSCRIEREA PRODUSULUI ÎN REGISTRUL UNIC AL PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII A CĂROR CONFORMITATE CU SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE A FOST ATESTATĂ

1. Date de identificare

Denumirea solicitant **KME Germany AG & Co.KG**
 Statutul juridic **public limited company + limited commercial partnerchip**
 Sediul (adresa): localitatea **Osnabrück**, cod postal **D-49074**, str. **Klosterstraße**, nr. **29**, jud./sectorul **Germany**, telefon **+49 541 3210**, fax **+495413211388**, e-mail **Info@kme.com**, cont bancar

Numele și prenumele persoanei împuternicite să reprezinte societatea, **Mr. Reinhard Lehmann**
 Funcția **Commercial Director**, telefon **+49 541 321-2021**
BU Plumbing Tubes Export

2. Obiectul cererii:

Se solicită înscrierea în Registrul Unic al produselor pentru construcții a căror conformitate cu specificațiile tehnice armonizate a fost atestată a produsului **copper installation tubes**

3. Declarația de acceptare a cerințelor

Subsemnatul..... (conducătorul societății producătoare) declar că am luat cunoștință de prevederile HG 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții cu modificările și completările ulterioare cu care sunt de acord, asumându-mi totodată responsabilitatea corectitudinii datelor conținute în declarația de conformitate ce însoțește produsul.

Mă angajez totodată să informez Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții în termen de 15 zile calendaristice de orice modificări care afectează calitatea produsului pentru care solicit înscrierea.

4. Anexăm la cerere:

- declarația de conformitate
- certificatul de conformitate (dacă este cazul)

Osnabrück, 18.05.2009

Conducătorul societății

(nume, prenume, semnătură)

KME Germany AG & Co.KG
Commercial Director BU Plumbing Tubes

ppa. Reinhard Lehmann



Explicatie referitoare la conformitatea cu reglementările UE

Subsemnata reprezintă

**KME Germany AG&CO KG ; Tube Systems
Klosterstrasse 29; D-49074 Osnabrück; Germany**

În cele ce urmează facem clarificări referitoare la țevile din cupru fără cordon de sudură, având un diametrul exterior între 6mm și 267mm, pentru următoarele utilizări

- Rețele de distribuție de apă rece și apă caldă
- Sisteme de încălzire cu apă caldă, inclusiv sisteme înglobate în podele, pereți sau tavane.
- Distribuția de combustibili casnici gazoși și lichizi și alte fluide
- Evacuări ape reziduale, alte fluide și gaze reziduale
- Sisteme de prevenire și stingere incendiu
- Sisteme sub presiune și sisteme sub vid

care corespund prescripțiilor următoarelor directive UE, atunci când aceste sisteme sunt instalate în conformitate cu reglementările pe plan național.

89/106/CEE Directiva UE referitoare la Produse pentru Construcții (CPD)

97/23/CE Directiva UE referitoare la Echipamente sub Presiune (PED)

Conformitatea cu prevederile acestor directive este demonstrată prin respectarea următoarelor norme:

EN 1057: 2006 " Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire"

Adresa locului de notificare a certificării: Nr.:

CPD 0780

**LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
D-90431 Nürnberg; Deutschland**

Certificat numărul : **BBKM07 00219-01**

**Hansen
Leiter Qualitätsmanagement Tube Systems
02.01.2009**

BAZA DECLARAȚIEI de CONFORMITATE**EN 1057: 2006 Anexa ZA**

Conform cu Directiva 89/106/CEE a UE referitoare la Produse pentru Construcții

| Caracteristici principale | Rezultat | Comentariu |
|--|---|---|
| Rezistența la incendiu | Clasa A1 | Decizia 96/603/CE a Comisiei completată cu 2000/605/CE |
| Rezistența la compresiune | NPD (efort nedeterminat) | Rezultă din grosimea peretelui și din caracteristicile mecanice. |
| Presiunea interioară | NPD (efort nedeterminat) | Rezultă din grosimea peretelui și din caracteristicile mecanice. |
| Toleranța de greutate | satisfăcută | Toate țevile au toleranța necesară de greutate. |
| Rezistența la temperaturi ridicate | Correspunde pentru utilizarea până la 120°C | Proprietățile cuprului nu se agravează la funcționarea la temperaturi ridicate ale sistemului de încălzire. (spre exemplu: până la 120°C). Cuprul poate fi utilizat fără probleme și la temperaturi mai mari, dacă la proiectarea instalației se are în vedere reducerea rezistenței specifice datorate condițiilor de temperatură. |
| Sudabilitatea | satisfăcută | Sudabilitatea este o proprietate care depinde de sortimentul cuprului și este garantată prin controlul materialelor componente. |
| Etanșeitate: Gaz și fluid | satisfăcută | Toate țevile au trecut cu succes un test de lipsă defect. |
| Compresiune, presiune internă și etanșeitate | satisfăcută | Țevile au satisfăcut cerințele de calitate pentru suprafața exterioară. |

EN 1057: 2006 Anexa ZB

Conform cu Directiva 97/23/CEE a UE referitoare la Echipamente sub Presiune

| Caracteristici principale | Comentariu |
|--|--|
| Proprietățile materialului de bază | Cuprul are o structură centrată cubic pe suprafață, și nu devine casant la testul de friabilitate. |
| Conformitatea produsului și Documentul de Certificare al fabricantului | Certificatul necesar este emis. |

OBSERVAȚII GENERALE

- ◆ Semnul CE reprezintă un pașaport pentru libera comercializare în toată Uniunea Europeană. El nu înlocuiește reglementările în vigoare pe plan național referitoare la utilizările speciale (spre ex.: Gaz, apă și încălzire, etc.)
- ◆ Țevile din cupru pot fi de asemenea utilizate pentru instalațiile de apă potabilă, în conformitate cu reglementările pe plan național.