

CERTIFICAAT

Nummer: K7296/01

Uitgegeven: 1999-01-01

Vervangt: K7296/90

d.d. 1990-11-01

Productcertificaat

Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door

**WIELAND-WERKE AG
METALLWERKE**

vervaardigde producten, die gespecificeerd zijn in dit certificaat, en die voorzien zijn van het onder "Merken" aangegeven Kiwa-keur, bij aflevering geacht te voldoen aan de Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K761 "Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag".

Kiwa N.V.



ing. B. Meekma,
directeur Certificatie en Keuringen

Dit certificaat is afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.

kiwa

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir Winston Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
Telefoon 070 - 414 44 00
Telefax 070 - 414 44 20

Producent

Wieland-Werke AG
Metallwerke
Graf-Arco-Straße 36
D-89079 Ulm
Duitsland
Telefoon 0049-7-319440
Telefax 0049-7-312772

Importeur

Wieland Benelux N.V.
Amerikaansestraat 165
Brussel (België)



Geaccrediteerd door de
Raad voor Accreditatie

RvC

Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag

PRODUCTSPECIFICATIE

Algemeen

Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag, conform beoordelingsrichtlijn BRL-K761 "Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag" waarvan Kwaliteitseisen nr. 41 "Koperen pijpen voorzien van een uitwendige afwerklaag" onderdeel uitmaakt.

Nadere specificatie

1. Wicu®:

Zachte koperen buizen in de afmetingen 12 x 1,0 mm, 15 x 1,0 mm, 22 x 1,1 mm en halfharde en harde koperen buizen in de afmetingen 12 x 1,0 mm tot en met 35 x 1,5 mm, alle voorzien van een uitwendige afwerklaag van weegemaakt PVC.

2. Wicu® flex:

Zachte koperen buizen in de afmetingen 12 x 1,0 mm, 15 x 1,0 mm, 18 x 1,0 mm en 22 x 1,1 voorzien van een warmteisolerende afwerklaag van 6 mm.

Zachte koperen buizen in de afmeting 22 x 1,1 mm voorzien van een warmteisolerende afwerklaag van 9 mm.

De isolerende afwerklaag bestaat uit PE-schuim met een buitenmantel van PE-folie en heeft een maximale warmteoverdracht coëfficiënt van 250 cal/°C/h

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast in binnenhuisinstallaties voor warm of koud drinkwater. De afwerklaag dient ter bescherming van het buisoppervlak tegen aantasting en als eventuele isolatie.

MERKEN

De producten worden gemerkt met het kiwa-merk

Plaats van het merk:

- De buitenzijde van de bekleding.
- Herhaald telkens op 1 m afstand.

Verplichte aanduidingen:

1. WICU® : WIELAND WICU®; diameter x wanddikte; EN1057; KIWA; GASTEC QA; DIN 4102 B2; -jaar-kwartaal
2. WICU® flex : WIELAND WICU® flex; diameter x wanddikte; EN1057; KIWA; GASTEC QA; DIN 4102 B2; CFK-vrij; -wandikte isolatie; -jaar-kwartaal

WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Inspecteer bij de aflevering:
 - 1.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 1.2 het merk en wijze van merken juist zijn;
 - 1.3 de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - 2.1 Wieland-Werke AG Metallwerke
en zo nodig met:
 - 2.2 Kiwa N.V.
3. Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent.
4. Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe de Kiwa-gids.