



Productcertificaat K6013/04

Uitgegeven 2015-03-15

Vervangt K6013/03

Pagina 1 van 3

Hulpstukken voor soldeer- en/of schroefverbindingen aan koperen buizen

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

VSH Fittings B.V.

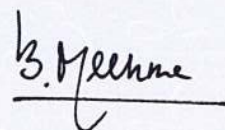
geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa[®]-keur merk, bij aflevering voldoen aan

Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K623/03: "Hulpstukken voor soldeer- en/of schroefverbindingen aan koperen buizen"

waarvan de eisen uit

NEN-EN 1254-1 "Koper en koperlegeringen - Hulpstukken - Deel 1: Hulpstukken met uiteinden voor capillaire- of hardsoldeerverbinding aan koperen buizen"

onderdeel uit maken.



Bouke Meekma
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

VSH Fittings B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA HILVERSUM
Nederland
Tel. 035-6884211
Fax 035-6884379
info@vsh-fittings.com

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Hulpstukken voor soldeer- en/of schroefverbindingen aan koperen buizen

Productspecificatie

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat.

C 1000: rechte koppeling 2x capillair.

12, 15, 22, 28, 35, 42, 54.

C 1002: inschuif sok capillair. x insteek

12x15, 15x22, 22x28, 28x35, 35x42, 42x54.

C 1006: rechte koppeling capillair. x binnendraad

12xRp $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xG $\frac{3}{4}$, 15xRp $\frac{1}{2}$, 15xG $\frac{3}{4}$, 22xG $\frac{1}{2}$, 22xRp $\frac{3}{4}$, 28xRp1, 35xRp1 $\frac{1}{4}$, 42xRp1 $\frac{1}{2}$, 54xRp2.

C 1010: knie 2x capillair.

12, 15, 22, 28, 35, 42, 54.

C 1012: knie capillair x buitendraad

12xG $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xR $\frac{1}{2}$, 22xR $\frac{3}{4}$, 28xG1.

C 1020 T-stuk: 3x capillair.

12, 15, 22, 28, 35, 42, 54.

C 1023 T-stuk: capillair. x binnendraad x cap.

12xG $\frac{1}{4}$ x12, 15xG $\frac{1}{2}$ x15, 22xG $\frac{1}{2}$ x22, 28xG $\frac{1}{2}$ x28.

C 1041 muurplaat hoog: capillair. x binnendraad

12xG $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xRp $\frac{1}{2}$, 22xRp $\frac{3}{4}$.

C 1043 muurplaat doorlopend hoog: capillair x binnendraad x capillair

15xRp $\frac{1}{2}$ x15, 22xRp $\frac{3}{4}$ x22.

C 1060 3-delige koppeling vlakdichtend: 2x capillair

15, 22, 28.

C 1001: rechte koppeling verlopend 2x capillair

15x12, 22x15, 28x22, 35x28.

C 1004: eindkoppeling capillair.

12, 15, 22.

C 1007: rechte koppeling capillair. x buitendraad

12xR $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xR $\frac{1}{2}$, 15xG $\frac{3}{4}$, 15xR $\frac{3}{4}$, 22xR $\frac{1}{2}$, 22xR $\frac{3}{4}$, 22xG1, 28xR1, 35xR1 $\frac{1}{4}$, 42xR1 $\frac{1}{2}$, 54xR2.

C 1011: knie verlopend 2x cap.

15x12, 22x15.

C 1015: knie cap. x binnendraad

12xG $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xRp $\frac{1}{2}$, 22xG $\frac{3}{4}$, 28xG1.

C 1021 T-stuk verlopend: 3x capillair

12x15x12, 15x12x12, 15x12x15, 15x15x12, 15x22x15, 22x12x22, 22x15x15, 22x15x22, 22x22x15, 28x15x28, 28x22x22, 28x22x28, 35x15x35, 35x22x35, 35x28x35, 42x28x42.

C 1040 muurplaat laag: capillair. x binnendraad

12xG $\frac{3}{4}$, 12xG $\frac{1}{2}$, 15xG $\frac{3}{4}$, 15xG $\frac{1}{2}$, 22xG $\frac{3}{4}$, 28xG1.

C 1042 muurplaat doorlopend laag: capillair x binnendraad x capillair

15xG $\frac{1}{2}$ x15.

C 1046 muurplaat met verhoogde aansluiting capillair x binnendraad

15xRp $\frac{1}{2}$.

K 2560 2-delig koppeling vlakdichtend: capillair x binnendraad

12xG $\frac{1}{2}$, 15xG $\frac{3}{4}$ 15xG1, 22xG1, 28xG1 $\frac{1}{4}$, 35xG1 $\frac{1}{2}$, 42xG2, 54xG2 $\frac{1}{2}$.

Hulpstukken voor soldeer- en/of schroefverbindingen aan koperen buizen

TOEPASSING EN GEBRUIK

De hulpstukken zijn bestemd voor het maken van soldeer- en/of schroefverbindingen in leidingwaterinstallaties en voor verwarmingstoepassingen.

De hulpstukken zijn bedoeld om te worden toegepast in combinatie met koperen buizen volgens de Kiwa beoordelingsrichtlijn BRL-K760.

Voor de toepassing binnen leidingwaterinstallaties geldt een maximale werkdruk van 1000 kPa en een maximale watertemperatuur van 90°C.

TOXICOLOGISCHE EISEN

Toelating:

Dit product is toegelaten op basis van de eisen die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening", gepubliceerd in de Staatscourant.

ATA criteria:

Aan de ATA-productcertificering liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent moet worden voldaan aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur die, in verband met de vertrouwelijkheid, is vastgelegd in de niet-openbare ATA bijlage bij het Kiwa certificaat K6013. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke ATA-producteisen die in verband met de vertrouwelijkheid zijn vastgelegd in de niet-openbare ATA bijlage bij de Kiwa certificaat K6013.

MERKEN

De Kiwa[®]-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA" samen met  of het verkorte merk "KK" in een rechthoek.

Plaats van het merk:

- op de fitting.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of –merk, op de fitting;
- nominale maat, DN, op de fitting;
- merken, zoals aangegeven in EN 1254-1.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- VSH Fittings B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.