



Productcertificaat K5011/06

Uitgegeven 2023-05-01

Vervangt K5011/05

Pagina 1 van 3

Dubbele moffen en hulpstukken

VERKLARING VAN KIWA

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

Pipelife Nederland B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K17301 "Leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water" d.d. 29-10-2021.

Ron Scheepers
Kiwa

286180711

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. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming

Pipelife Nederland B.V.
Flevolaan 7
1601 MA ENKHUIZEN
Tel. +31 (0)228-355555
Fax: +31 (0)228-355666
info@pipelife.nl
www.pipelife.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Dubbele moffen en hulpstukken

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Dubbele moffen en hulpstukken conform beoordelingsrichtlijn K17301 "leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water".

De in onderstaande tabellen aangegeven afmetingen en typen met de drukklasse behoren tot dit certificaat.

De afkortingen "SP", "VR" en "HV" hebben betrekking op de uitvoeringsvorm van rubberring en de ingang van de mof.

Tabel 1 – Uit buis vervaardigde dubbele moffen en overschuifmoffen

Nominale maat (mm)	Klasse		
	8	10	12,5
50		SP	SP
63	SP	SP	SP
75		SP	
90		SP	
110	SP	SP	
125		SP	
355	VR		

Tabel 2 – dubbele moffen en overschuifmoffen met hoekverdraaiing

Nominale maat (mm)	Klasse		
	7,5	8	10
160		X	X
200		X	X
250		X	X
315		X	X
400		X	X
450	X	X	
500		X	X
630		X	X

Tabel 3 – eindkap met rubberring

Nominale maat (mm)	Klasse	
	8	10
63		X
75		X
90		X
110		X
125		
160		X
200		X
250	X	
315	X	

Geschiktheid voor contact met drinkwater

Dit product is toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017; (gepubliceerd in de Staatscourant).

Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:





- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de vertrouwelijkheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

Dubbele moffen en hulpstukken

MERKEN (PVC-U fittingen met rubber afdichtingsringen, onderzoeksmatrix 9.3)


De fitting wordt minimaal voorzien van de volgende merken:

- **KIWA**  of op kleine producten  of  of  ¹⁾ of KK ¹⁾;
- fabrieksnaam, handelsnaam of logo;
- materiaal aanduiding: PVC-U;
- nominale druk PN;
- nominale maatvoering van de mofeinden in mm;
- aanduiding van het toepassingsgebied;
- productieperiode ²⁾.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare opdruk.

- 1) Voor kleine fittingen is merken alleen met KK ook toegestaan.
- 2) Mag indien gewenst in code worden aangebracht.

De kleinste verpakkingseenheid van de fittingen dient minimaal voorzien te zijn van de volgende informatie:

- **KIWA** 
- fabrieksnaam, handelsnaam, systeemnaam, logo of certificaatnummer van het bijbehorend product (systeem) certificaat, overeenkomstig de markering op de bijbehorende buis;
- nominale buitenmiddellijn en nominale wanddikte in mm van de bijbehorende buis;
- materiaal identificatie indien de fitting body van kunststof is vervaardigd.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare opdruk op elke verpakking.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bedoeld voor leidingssystemen:

- voor transport van drinkwater tot een temperatuur van 20 °C en ruw water met een maximum temperatuur van 45°C;
- van ongeplasticiseerd polyvinylchloride (PVC-U) en georiënteerd polyvinylchloride (PVC-O) voor transport van drinkwater en ruw water verwarmd tot 45 °C.

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:

- Pipelife Nederland 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.