



Productcertificaat K5074/03

Uitgegeven 2019-09-15

Vervangt K5074/02

Pagina 1 van 5

Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

VERKLARING VAN KIWA

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

Wavin 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. 15-09-2017.

Ronald Karel
Kiwa

288170301

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

Leverancier

Wavin Nederland B.V.
J. C. Kellerlaan 8
7772 SG HARDENBERG
Tel. +31 (0) 523-288911
Fax +31 (0) 523-288546
info@wavin.nl
www.wavin.nl



CERTIFICAAT

Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

PRODUCTSPECIFICATIE

Algemeen

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

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

Tabel 1 – Door spuitgieten vervaardigde dubbele moffen voorzien van geprofileerde rubberringen (met stootrand)

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

Tabel 2- Door spuitgieten vervaardigde dubbele moffen voorzien van geprofileerde rubberringen (zonder stootrand)

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

Tabel 3- Uit buis gevormde of gedraaide dubbele moffen voorzien van geprofileerde rubberringen

Nominale maat (mm)	Klasse	
	8	10
110		X
125		
160		X
200		X
250		X
315		X
355	X	
400	X	
400		X
450	X	
500	X	
500		X
630	X	

Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

Tabel 4 – Uit buis vervaardigde verloopstukken voorzien van geprofileerde rubberringen

Nominale maat (mm)	Klasse	
	8	10
250/250		X
315/250		X
400/315		X
500/400	X	

Tabel 5 – Door spuitgieten vervaardigde eindkappen

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

Tabel 6 – Door spuitgieten vervaardigde verloopstukken

Nominale maat (mm)	Klasse		Uitvoering	
	8	10	MS	MM
63/50		X		X
75/50		X		X
75/63		X		X
90/63		X	X	
90/75*	X	X		X
90/75*			X	
110/63		X		X
110/75		X		X
110/90		X	X	
160/110		X		X
160/125		x		X
200/160	X			X

Tabel 7 – uit buis vervaardigde verloopstukken

Nominale maat (mm)	Klasse		Uitvoering	
	8	10	MS	MM
125/110		X		X

Tabel 8 – door spuitgieten vervaardigde MMB-stukken met schermaanspuiting voorzien van geprofileerde rubberringen

Nominale maat (mm)	Klasse	
	8	10
63		X
75		X
90		X
110	X	
160	X	

MS = mof-spie

MM = mof-mof

Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

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.

MERKEN


De dubbele moffen en hulpstukken worden minimaal voorzien van de volgende merken:

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

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

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

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

- **KIWA** 
- fabrieksnaam, handelsnaam, systeemnaam, logo of certificaatnummer van het bijbehorend attest(systeem)certificaat, overeenkomstig de markering op de bijbehorende buis;
- nominale buitenmiddellijn en nominale wanddikte in mm van de bijbehorende buis;
- materiaal identificatie indien de dubbele moffen of hulpstukken van kunststof zijn vervaardigd;

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

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast in leidingsystemen voor het transport van drinkwater tot een temperatuur van 45 °C welke niet worden blootgesteld aan zonlicht.

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:

- Wavin 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.