

Nummer K62337/01

Ausstellungsdatum 2011-03-15

Gültig bis 2016-03-15

## Martens kunststoffen B.V.

DIN-EN1401

“Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und Rohrleitungen

Kiwa erklärt, dass zu Recht darauf vertraut werden kann, dass die in dieser Erklärung genannten Produkte der Bauregelliste A lfd. Nr.12.1.7 entsprechen, dies unter der Voraussetzung, dass sie mit dem Ü-Zeichen versehen sind, so wie dies in dieser Erklärung angegeben ist.



Bouke Meekma  
Direktor Kiwa Nederland B.V.

Diese Erklärung setzt sich aus zwei (2) Seiten zusammen.  
Es ist zulässig, diese Erklärung zu veröffentlichen.

### Hersteller

Martens kunststoffen b.v.  
Statendamweg 75 77  
Postbus 30  
4900 AA OOSTERHOUT NB  
Niederlande  
Tel. +31 (0) 162 42 29 00  
Fax +31 (0) 162 45 24 64

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Niederlande

Tel.: +31 (0)70 414 44 00  
Fax: +31 (0)70 414 44 20  
E-Mail: [info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Verklaring

**Technische Spezifikation des Produkts**

**Maße und Klassen**

Die in den nachstehenden Tabellen angekreuzten Maße und Klassen gehören zu dieser Erklärung.

Tabelle 1 - Doppelmuffen, SDR 41/SN4 (einschl. Überschiebmuffen)

d <sub>e</sub>	
110	KG*
125	KG*
160	KG*
200	G*

\* Doppelmuffen mit und ohne Stoßkante

Tabelle 2 - Doppelmuffen, SDR34/SN8 (einschl. Überschiebmuffen)

d <sub>e</sub>	
110	G*
125	G*
160	G*
200	G*

\* Doppelmuffen mit und ohne Stoßkante

Tabelle 3 - Knicke, SDR 41/SN4

d <sub>e</sub>	45°		67°30'		87°30'		90°	
	MK	MM	MK	MM	MK	MM	MK	MM
110	KG	KG			KG	KG		
125	KG	KG			KG	KG		
160	KG	KG			KG	KG		
200	G	G			G	G		

Tabelle 4 - Knicke, SDR34/SN8

d <sub>e</sub>	45°		67°30'		87°30'		90°	
	MK	MM	MK	MM	MK	MM	MK	MM
110	KG	KG			KG	KG		
125	KG	KG			KG	KG		
160	KG	KG			KG	KG		
200	G	G			G	G		

Tabelle 5 - Einzelne Verteilerstücke, SDR 41/SN4

d <sub>e</sub>	45°		87°30'		
	MK	MM	MK	MM	MM
110/110	K,G	K,G	K,G	K,G	K,G
125/40	K,KG	K,D	K,KG	K,D	K,D
125/50	K,KG	K,D	K,KG	K,D	K,D
125/75	K,KG	K,D	K,KG	K,D	K,D
125/110	K,G	K,G	K,G	K,G	K,G
125/125	K,G	K,G	K,G	K,G	K,G
160/160	KG	KG	KG	KG	KG

Tabelle 6 - Einzelne Verteilerstücke, SDR34/SN8

d <sub>e</sub>	45°		67°30'		87°30'		90°	
	MK	MM	MK	MM	MK	MM	MK	MM
110/110	G	G			G	G		
125/125	G	G			G	G		
160/160	G	G			G	G		

Tabelle 7 - Verjüngungen, SDR 41/SN4

d <sub>e</sub>	Reduzierstück		Reduzierring	
	Z	E	Z	E
110/110				
125/110		G		K
160/110		G		K
160/125		G		K
200/125		G		
200/160		G		

- K = Klebverbindung
- G = Gummiringverbindung
- D = 2 x Gummiring- und 1 x Klebverbindung
- MK = Muffe-Keil
- MM = Muffe-Muffe
- d<sub>e</sub> = nominaler Außendurchmesser in mm
- Z = zentrisch
- E = exzentrisch

**MARKIERUNG**

Die Produkte werden mit der folgenden Markierung gekennzeichnet:

- Hersteller oder Handelsname;
- Ü-Zeichen
- Material: PVC;
- Anwendungsgebiet + Scope: DIN-EN 1401 UD;
- Nominaler Außendurchmesser des Anschlussrohrs in mm;
- Winkel der Abzweigung/Biegung in Grad;
- SDR41/SN4 oder SDR34/SN8
- Produktionscode.