

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: 16/11413/01/01

Hiermit wird gemäß § 17 der Bauordnung von Berlin (BauO Bln) vom 29. September 2005, zuletzt geändert am 20. Dezember 2023 bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Rohre, Formstücke und Rohrleitungen aus weihmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen und für Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften**

des Herstellers: **Martens kunststoffen b.v.
Statendamweg 75
Postbus 30
4900 AA OOSTERHOUT NB
Niederlande**

des Herstellwerks: **Martens kunststoffen b.v.
Statendamweg 75 77
Postbus 30
4900 AA OOSTERHOUT NB
Niederlande**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle:

**Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg
Voltastraße 5.
13355 Berlin
Deutschland**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen des Landes Berlin (VV TB Bln) vom 28. März 2023, Kapitel C2.12.1.3 bekannt gemachten technischen Regel(n)

**DIN EN 1401-1:2009-07 in Verbindung mit
DIN CEN/TS 1401-2:2012-09
zusätzlich gilt Anlage C 2.12.2**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungs-Verordnung zu kennzeichnen.

Erstmals ausgestellt am 28.05.2016.

Berlin, 29.02.2024



i.V. Dr. Ronny Stadie
- Zertifizierungsstelle -

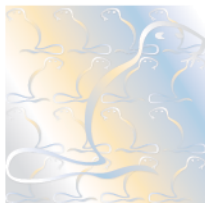
ZERTIFIKAT

Kiwa GmbH
MPA Berlin-Brandenburg

Voltastraße 5
13355 Berlin
Deutschland

Anerkannte Stelle Nr. BER16

Tel: 030/467761-0
Web: www.kiwa.com
E-mail: info.kiwa.berlin@kiwa.com
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl
Dr. Gero Schönwaßer
QMF Z A 101 c-2/R.2



Nähere Informationen zu Reg.-Nr. 16/11413/01/01

Rohre, Formstücke und Rohrleitungen aus weihmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen und für Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikation des Produkts

Maße und Klassen

Die in den nachstehenden Tabellen angekreuzten Maße und Klassen gehören zum Zertifikat.

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

d _e	
110	KG*
125	KG*
160	KG*
200	G*

*Doppelmuffen mit und ohne Stoßkante

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

d _e	
110	G*
125	G*
160	G*
200	G*

*Doppelmuffen mit und ohne Stoßkante

Tabelle 3 – Knicke, SDR41/SN4

d _e	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 _e	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, SDR41 / SN4

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

Tabelle 6 – Einzelne Verteilerstücke, SDR34/SN8

d _e	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 _e	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_e = 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 DU;
- Nominaler Außendurchmesser des Anschlussrohrs in mm;
- Winkel der Abzweigung/Biegung in Grad;
- SDR41/SN4 oder SDR34/SN8
- Produktionscode

ZERTIFIKAT

Kiwa GmbH
MPA Berlin-Brandenburg

Voltastraße 5
13355 Berlin
Deutschland

Anerkannte Stelle Nr. BER16

Tel: 030/467761-0
Web: www.kiwa.com
E-mail: info.kiwa.berlin@kiwa.com
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl
Dr. Gero Schönwaßer

QMF Z A 101 c-2/R.2