

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: 16/11413/01/02

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

Bauprodukt: **Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden**

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 C2.12.1.2 bekannt gemachten technischen Regel(n)

**DIN EN 1329-1:2014-07 in Verbindung mit
DIN CEN/TS 1329-2:2012-09
zusätzlich gilt
DIN 4102-1:1998-05
DIN EN ISO 11925-2:2011-02
in Verbindung mit Anlage C 3.7**

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 -

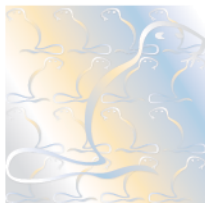
ZERTIFIKAT

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. 16/11413/01/02

Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

K62338/01

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)		Tabelle 3 – Einzelne Verteilerstücke, SDR41 / SN4			
d _e		45°		87°30'	
110	KG*	MK	MM	MK	MM
125	KG*	110/110	K,G	K,G	K,G
160	KG*	125/40	K,KG	K,D	K,KG
200	G*	125/50	K,KG	K,D	K,KG
*Doppelmuffen mit und ohne Stoßkante		125/75	K,KG	K,D	K,KG
Tabelle 2 – Knicke, SDR41/SN4		125/110	K,G	K,G	K,G
d _e		45°	67°30'	87°30'	90°
		MK	MM	MK	MM
110	KG	KG	KG	KG	KG
125	KG	KG	KG	KG	KG
160	KG	KG	KG	KG	KG
200	G	G	G	G	G
		Tabelle 4 – 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