



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



ZERTIKAI

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

- Seite 1/2 -

i.V. Dr. Ronny Stadie

- Zertifizierungsstelle -



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 Lågern 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.

-1	– Doppelmi	urren, SDR 4	1 / SN4	(einschl	. Uber	schiebmuffen)	Tabelle 5 -	– Einz	eine \	erteile	rstüc	ке, SD	K41 / SN	4
de							de	45°				87°30'		
110	KG*							MK		MM		MK	MM	
125	KG*						110/110	K,G		K,G		K,G	K,G	
160	KG*						125/40	K,KC	3	K,D		K,KG	K,D	
200	G*													
*Doppelr	nuffen mit ur	nd ohne Stoß	kante				125/50	K,KC	ì	K,D		K,KG	K,D	
Taballa 3	Donnolmi	uffen, SDR34	/QNIQ (a	sinechl l	Üborco	chiohmuffon)								
d _e	_ Борренн	ullell, ODRO4	JOINO (E	aniscin. V	<u>DDEISC</u>	mebinunen)	125/75	K,KC	3	K,D		K,KG	K,D	
110	G*													
125	G*						125/110	K,G		K,G		K,G	K,G	
160	G*						125/125	K,G		K,G		K,G	K,G	
200	G*						160/160	KG		KG		KG	KG	
	nuffen mit ur		Tabelle 6	– Einz	elne \	/erteile	rstüc	ke, SD	R34/SN8					
T		DD 44/0N4					d _e	45°		67°30		87°30′		
	3 – Knicke, S		0700	<u> </u>				MK	MM	IVIK	IVIIVI	MK	MM MK	IVIIVI
de	45°	67°30'	87°3		90°		110/110	G	G			G	G	
	MK MM	MK MM	MK	MM	MK	MM	125/125	G	G			G	G	
110	KG KG		KG	KG			160/160	G	G			G	G	
125	KG KG		KG	KG										
160	KG KG	Tabelle 7 – Verjüngungen, SDR 41/SN4 de Reduzierstück Reduzierring												
200	G G		G	G			d _e			tück			rierring	
								Z	Е			Z	E	
Tabelle 4	I – Knicke, S						110/110							
de	45°	67°30'	87°3	0'	90°		125/110		G				K	
	MK MM	MK MM	MK	MM	MK	MM	160/110		G				K	
110	KG KG		KG	KG			160/125		G				K	
125	KG KG		KG	KG			200/125		G					
	KG KG		KG	KG			200/160		G					
160							1							
160 200	G G		G	G										

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

= exzentrisch MARKIERUNG

D

MK

MM

de

Ζ

Die Produkte werden mit der folgenden Markierung gekennzeichnet:

= 2 x Gummiring- und 1 x Klebverbindung

= nominaler Außendurchmesser in mm

Hersteller oder Handelsname;

= Muffe-Keil

= zentrisch

= Muffe-Muffe

- 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