



Wiebusch
Polymerbeton-Technik

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nummer der Leistungserklärung: 001/2013

Kenncode des Produkttyps: Standard 100 / 150 / 200

Verwendungszweck: Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen

Harmonisierte Norm: EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Hersteller: **Wiebusch-Polymerbeton-Technik GmbH & Co. KG**
Am Stadtbruch 4
34471 Volkmarsen

Prüflabor: Kiwa Zemplabor, Beckum
Labor Nummer: 1032
Prüfbericht Referenznummer: 10/0373/WP

Prüfungsjahr: 2010

Der Hersteller, Wiebusch-Polymerbeton-Technik GmbH & Co. KG, hat die Typprüfung des Bauproduktes und die werkseigenen Produktionskontrollen sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 3 vorgenommen.

Wesentliche Merkmale:	Nennweite:	100mm – 200mm	
	Bauhöhe:	60 – 245mm	
	Belastungsklasse:	A 15 – B 125	
	Fugensystem:	Sicherheitsfuge	
	Wasserdichtigkeit:	keine Leckage	
	Festigkeit:	Biegefestigkeit:	Mittelwert von 3 Proben $\geq 22 \text{ N/mm}^2$
			Niedrigster Einzelwert $\geq 18 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit:		Mittelwert von 3 Proben $\geq 90 \text{ N/mm}^2$	
		Niedrigster Einzelwert $\geq 75 \text{ N/mm}^2$	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Philip Klinkenberg, QS
Name und Funktion

Volkmarsen, 26. Juni 2013
Ort und Datum der Ausstellung



Unterschrift



Wiebusch
Polymerbeton-Technik

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
(Rozporządzenie o produktach budowlanych)

Deklaracja właściwości użytkowych: 001/2013

Kod identyfikacyjny typu produktu: Standard 100 / 150 / 200

Cel przeznaczenia: odwodnienia liniowe do powierzchni pod ruch kołowy

Norma zharmonizowana: EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Producent: **Wiebusch-Polymerbeton-Technik GmbH & Co. KG**
Am Stadtbruch 4
34471 Volkmarsen

Laboratorium badawcze: Kiwa Zemlabor, Beckum
Numer laboratorium: 1032
Raport z badania i numer referencyjny: 10/0373/WP

Rok badania: 2010

Producent, **Wiebusch-Polymerbeton-Technik GmbH & Co. KG**, przeprowadził badanie typu produktu budowlanego oraz wewnątrzzakładowe kontrole produkcji jak również bieżący nadzór, ocenę i ewaluację wewnątrzzakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 3.

Istotne cechy:	Szerokość nominalna:	100 mm – 200 mm
	Wysokość konstrukcji:	60 – 245 mm
	Klasa obciążeń:	A 15 – B 125
	System szczelin:	szczelina zabezpieczająca
	Wodoszczelność:	brak przecieków
	Wytrzymałość:	Wytrzymałość na zginanie: Wartość średnia dla 3 próbek $\geq 22 \text{ N/mm}^2$ Najniższa wartość jednostkowa $\geq 18 \text{ N/mm}^2$ Wytrzymałość na ściskanie: Wartość średnia dla 3 próbek $\geq 90 \text{ N/mm}^2$ Najniższa wartość jednostkowa $\geq 75 \text{ N/mm}^2$

Podpisano z upoważnienia producenta i w imieniu producenta przez:

Philip Klinkenberg, QS
Nazwisko i funkcja

Volkmarsen, 26 czerwca 2013
Miejscowość i data wystawienia

[podpis nieczytelny]

Podpis

Nr Repertorium: 10/2017. Zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z treścią *
przedłożonego mi skanu dokumentu w języku niemieckim. Wrocław, dnia 20.09.2017.

Maciążek

