

**Leistungserklärung (DE)
gemäß EU Bauprodukten-Verordnung Nr. 305/2011**



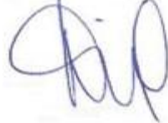
GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

Nr. DoP-400-BG

V2



BG-FILCOTEN®

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:	Entwässerungsrinnen aus Beton für Verkehrsflächen nach EN 1433													
2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	BG-CLASSIC Standard Typ M - Kl. C 250													
Rinnentyp: BG-CLASSIC Standard NW 100: BG-CLASSIC Standard NW 150: BG-CLASSIC Standard NW 200:	Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste: 10000 - 10043 10062 - 10091 10109 - 10112													
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:	Entwässerungsrinnen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und /oder Fahrzeugverkehr.													
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:	BG-Graspointner s.r.o. Kuchyňa 586, 90052 Kuchyňa, Slovensko Tel.: (+420 34)7979622-7 / Fax: (+420 34)7785011, E-mail: office.sk@bg-graspointner.com													
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2:	entfällt													
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3													
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle [NB-Nr. 1020] TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p. Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika hat anhand von Typprüfungen für die Entwässerungsrinnen auf der Grundlage der von BG-Graspointner gezogenen Stichproben die Übereinstimmung mit den in der Norm geforderten Anforderungen festgestellt.													
8. Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen</td> <td>erfüllt</td> <td rowspan="4">EN 1433:2002/A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit - maximale Belastung</td> <td>Kl. C 250</td> </tr> <tr> <td>Verformung unter Belastung - bleibende Verformung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>W +R</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen	erfüllt	EN 1433:2002/A1:2005	Tragfähigkeit - maximale Belastung	Kl. C 250	Verformung unter Belastung - bleibende Verformung	NPD	Dauerhaftigkeit	W +R
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation												
Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen	erfüllt	EN 1433:2002/A1:2005												
Tragfähigkeit - maximale Belastung	Kl. C 250													
Verformung unter Belastung - bleibende Verformung	NPD													
Dauerhaftigkeit	W +R													
9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Kuchyňa, 29.09.2023 (Ort und Datum der Ausstellung)	 Ing. Peter Wirth, GF (Name und Funktion)												