

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



GRASPOINTNER  
Sustainable innovation.

Nr. DoP-103-BG

V4



BG-FILCOTEN®

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:	Entwässerungsrinnen aus Beton - FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete) - für Verkehrsflächen nach EN 1433													
2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	<b>BG-FILCOTEN® light, light mini</b> Typ M - Kl. C 250													
<b>Rinnentyp:</b>	<b>Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:</b>													
light NW 100: light NW 150:	101100., 103110.. 101150., 103150..													
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 GmbH Gessenschwandt 39, A-4882 Oberwang Telefon: +43 (0) 6233 / 8900-0 / Fax: +43 (0) 6233 / 8900-303 E-Mail: office@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. 1661] <u>OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH</u> <u>Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding</u> 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:	 <b>GRASPOINTNER</b> Sustainable innovation.   BG-Graspointner GmbH A-4882 Oberwang, Gessenschwandt 39 Telefon 06233/8900-0, www.bg-graspointner.com Günther Baumgartner, COO (Name und Funktion)												
	Oberwang, 30.08.2023 (Ort und Datum der Ausstellung)													