



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>Rinntyp:</b> FILCOTEN light NW 100: FILCOTEN light NW 150:	<b>BG-FILCOTEN light, light mini</b> Typ M, Kl. C 250 kN  <b>Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:</b> 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@graspointner.at												
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2:	entfällt												
6. System zur Bewertung gemäß Anhang V:	System 3												
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle, Staatlich akkreditierte OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding, (Nr. 1661 nach Bauproduktenrichtlinie) 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 der Elemente)</td> <td>erfüllt</td> <td rowspan="4">EN 1433:2006</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Verformung unter Belastung</td> <td>nicht relevant/NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>W +R</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt	EN 1433:2006	Tragfähigkeit	erfüllt	Verformung unter Belastung	nicht relevant/NPD	Dauerhaftigkeit	W +R
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation											
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt	EN 1433:2006											
Tragfähigkeit	erfüllt												
Verformung unter Belastung	nicht relevant/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:

Oberwang, 01.09.2020  
 (Ort und Datum der Ausstellung)



Bernhard Knobelechner, GF  
 (Name und Funktion)