




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 pro, pro mini</b> Typ M, Kl. E 600 kN (Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl)													
<b>Rinnentyp:</b>	<b>Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:</b>													
FILCOTEN pro NW 100:	I05102.., I05103.., I06102.., I06103..													
FILCOTEN pro NW 150:	I05152.., I05153.., I06152.., I06153..													
FILCOTEN pro NW 200:	I05202.., I05203.., I06202.., I06203..													
FILCOTEN pro NW 300:	I05302.., I06302..													
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 Knoblenner, GF (Name und Funktion)												