




<p>1. Eindeutiger Kenncode des tecdukts:</p>	<p>Entwässerungsrinnen aus Beton - FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) - für Verkehrsflächen nach EN 1433</p> <p>BG-FILCOTEN tec, tec mini Typ M, Kl. C 250 kN (Zarge aus Stahl verzinkt oder Edelstahl)</p>													
<p>2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauteckdukts gemäß Artikel 11 Abs. 4: Rinntyp: FILCOTEN tec NW 100: FILCOTEN tec NW 150: FILCOTEN tec NW 200:</p>	<p>Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste: 102102..., 102103..., 104102..., 104103.. 104152..., 104153.. 102202..., 102203..., 104202..., 104203</p>													
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:</p>	<p>Entwässerungsrinnen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und /oder Fahrzeugverkehr.</p>													
<p>4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:</p>	<p>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</p>													
<p>5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2:</p>	<p>entfällt</p>													
<p>6. System zur Bewertung gemäß Anhang V:</p>	<p>System 3</p>													
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauteckdukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p>	<p>Die notifizierte Stelle, Staatlich akkreditierte OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding, (Nr. 1661 nach Bauteckduktenrichtlinie) hat anhand von Typprüfungen für die Entwässerungsrinnen auf der Grundlage der von BG-Graspointner gezogenen Stichtecben die Übereinstimmung mit den in der Norm geforderten Anforderungen festgestellt.</p>													
<p>8. Erklärte Leistungen</p>														
<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													
<p>9. Die Leistung des tecdukts 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.</p>	<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p style="text-align: right;">  Friedrich Graspointner, GF (Name und Funktion) </p> <p>Oberwang, 15.09.2020 (Ort und Datum der Ausstellung)</p>													