




1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:	Roste und Deckel aus Stahl für Entwässerungsrinnen aus Beton - FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) für Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 1433													
2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:	BG-FILCOTEN self, light, tec KI. A 15 kN													
Rinntyp:	Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:													
FILCOTEN self NW 100:	17010230 - 17010233													
FILCOTEN light NW 100:	17010200, 17010201, 17010300, 17010301													
FILCOTEN light NW 150:	17015200, 17015201													
FILCOTEN tec NW 100:	17010202 - 17010205, 17010302 - 17010305													
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:	Roste und Deckel die in linearen Entwässerungssystemen integriert sind.													
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 Roste und Deckel in Entwässerungssystemen 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>nicht relevant/NPD</td> <td rowspan="4">EN 1433:2006</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Verformung unter Belastung</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>nicht relevant/NPD</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	nicht relevant/NPD	EN 1433:2006	Tragfähigkeit	erfüllt	Verformung unter Belastung	erfüllt	Dauerhaftigkeit	nicht relevant/NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation												
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	nicht relevant/NPD	EN 1433:2006												
Tragfähigkeit	erfüllt													
Verformung unter Belastung	erfüllt													
Dauerhaftigkeit	nicht relevant/NPD													
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.	<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Oberwang, 01.09.2020 (Ort und Datum der Ausstellung)</p>	 Bernhard Knobloch, GF (Name und Funktion)												