

Leistungserklärung (DE)


Nr. DoP-184-BG

VI



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:</p>	<p>Roste und Deckel aus Gusseisen für Entwässerungsrinnen aus Beton - FILCOTEN HPC (High Performance Concrete) für Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 1433</p> <p>FILCOTEN pro KI. D 400 kN</p>													
<p>2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4: Rinntyp: FILCOTEN pro NW 100: FILCOTEN pro NW 150: FILCOTEN pro NW 200: FILCOTEN pro NW 300:</p>	<p>Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste: 17010104, 17010110 17015104, 17015108, 17015110 17020104, 17020108 17030102, 17030108</p>													
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:</p>	<p>Roste und Deckel die in linearen Entwässerungssystemen integriert sind.</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 Bauprodukt 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 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.</p>													
<p>8. Erklärte Leistungen:</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: left;">Leistung</th> <th style="text-align: left;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)</td> <td>nicht relevant/NPD</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">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													
<p>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>	<p>Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Oberwang, 01.02.2019 (Ort und Datum der Ausstellung)</p>	 Bernhard Knoblochner, GF (Name und Funktion)												