


Leistungserklärung (DE)
gemäß EU Bauprodukten-Verordnung Nr. 305/2011
Nr. DoP-172-BG
V3



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 light, tec, pro KI. B 125 kN													
Rinnentyp: FILCOTEN light NW 100: FILCOTEN light NW 150: FILCOTEN tec/pro NW 100: FILCOTEN tec/pro NW 150: FILCOTEN tec/pro NW 200:	Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste: 17010210, 17010211, 17010310, 17010311 17015210, 17015211 17010220, 17010221 17015220, 17015221 17020220, 17020221, 17020320, 17020321													
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.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	 Bernhard Knobloch, GF (Name und Funktion)												
	Oberwang, 01.09.2020 (Ort und Datum der Ausstellung)													



- | | |
|---|--|
| 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

BG-FILCOTEN tec, pro KI. C 250 kN |
| 2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
Rinnentyp:
FILCOTEN tec/pro NW 100:

FILCOTEN tec/pro NW 150:
FILCOTEN tec/pro NW 200:
FILCOTEN pro NW 300: | Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:
17010206, 17010207, 17010222, 17010223, 17010228, 17010229,
17010306, 17010307, 17010322, 17010323, 17010328, 17010329
17015222, 17015223, 17015322, 17015323
17020222, 17020223, 17020228, 17020229, 17020322, 17020323, 17020328, 17020329
17030222, 17030223 |
| 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: | |

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oberwang, 01.09.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

Bernhard Knobloch, GF
(Name und Funktion)



- | | |
|---|--|
| 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

BG-FILCOTEN pro KI. D 400 kN |
| 2. Artikelnummer zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
Rinntyp:
FILCOTEN pro NW 100:
FILCOTEN pro NW 150:
FILCOTEN pro NW 200: | Artikelnummern lt. aktuell gültiger Broschüre/Preisliste:
17010226, 17010227, 17010326, 17010327
17015226, 17015227, 17015326, 17015327
17020226, 17020227, 17020326, 17020327 |
| 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: | |

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oberwang, 01.09.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

Bernhard Knobloch, GF
(Name und Funktion)