

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Entwässerungsrinnen aus Beton - Faserverbundwerkstoff für Verkehrsflächen nach ÖNORM EN 1433, Typ M
Rinnensysteme: FILCOTEN light und FILCOTEN light mini bis Klasse C250kN

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Rinnentyp: Artikelnummer:
 FCT light 100: 10310000 – 10310010, 10310050, 10310061, 10610062, 10310070, 10310071, 10310072
 FCT light 150: 10315000, 10315050, 10315070
 FCT light mini 100: 10110000, 10110070

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Entwässerungsrinnen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und /oder Fahrzeugverkehr.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

BG-Graspointner GmbH & Co KG
 Gessenschwandt 39
 A-4882 Oberwang

Telefon: +43 (0) 6233 / 8900-0 / Fax: +43 (0) 6233 / 8900-303, E-Mail: office@graspointner.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts 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.

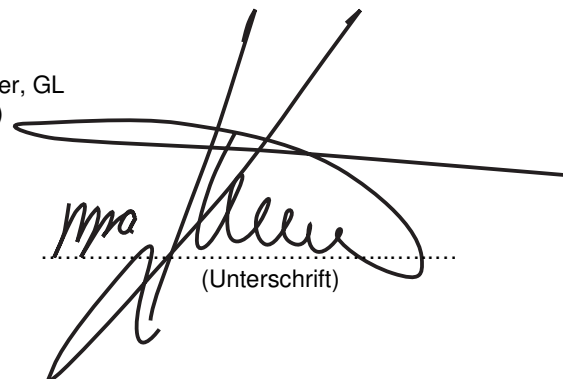
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt	ÖNORM EN 1433:2006
Tragfähigkeit	erfüllt	
Verformung unter Belastung	nicht relevant/NPD	
Dauerhaftigkeit	N+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:

Prok. Bernhard Knobler, GL
 (Name und Funktion)



(Unterschrift)

Oberwang, 25.04.2014
 (Ort und Datum der Ausstellung)