



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

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

Rinntyp: Artikelnummer:
 FCT tec 100: 10410200 – 10410210, 10410250, 10410261, 10410262, 10410270 – 10410272, 10410361, 10410371
 FCT tec 150: 10415200, 10415250, 10415270, 10415300, 10415350, 10415370
 FCT tec 200: 10220200, 10220250, 10220270, 10220300, 10220350, 10220370
 FCT tec mini 100: 10210200, 10210201, 10210270, 10210271, 10210300, 10210301, 10210370, 10210371

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 Bauprüfstelle
 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 Knobloch, GL
 (Name und Funktion)

(Unterschrift)

Oberwang, 27.06.2013
 (Ort und Datum der Ausstellung)