

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **guttabeta® drain plus**
- 2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **1750356**
- 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Geoverbundstoff zur Anwendung beim Bau von Dränanlage S + F + D**
- 4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Gutta Werke GmbH, Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com**
- 5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **s.o.**
- 6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
- 7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Stelle – SKZ TeConA GmbH -1213 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität – 5565 – ausgestellt**
- 8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **Nicht zutreffend**

9 Erklärte Leistung

GTX	Charakterisierung	Prüfwerte			Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
		Mittelwert	Abweichung			
	Zugfestigkeit (T <sub>max</sub> )	MD 7,0 CMD 7,0	- 0,9 - 0,9	kN/m kN/m	EN ISO 10319	DIN EN 13252:2000/A1:2005
	Durchschlagverhalten (Kegelfalls) Dc	35	+ 7	mm	EN 918	
	Durchdrückverhalten (CBR) Fp	1,000	- 0,10	kN	EN ISO 12236	
	Charakteristische Öffnungsweite Oqo	140	± 42	µm	EN ISO 12956	
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene qN	70 x 10 <sup>-3</sup>	-21 x 10 <sup>-3</sup>	m/s	EN ISO 11058	
	Oxidationsbeständigkeit	MD 100% CMD 100%	- - - - - -	Restfestigkeit	EN ISO 13438	
	Chemische Beständigkeit	MD 100% CMD 100%	- - - - - -	Restfestigkeit	EN 14030	
	Mikrobiologische Beständigkeit	MD 100% CMD 100%	- - - - - -	Restfestigkeit	EN 12225	
GCO	Wasserdurchlässigkeit in der Ebene qp	MD 2,00 CMD 1,5	- 0,1 - 0,1	l/ms	EN ISO 12958	
	Zugfestigkeit beim Verbundstoff T <sub>max</sub>	MD 15,7 CMD 15,6	± 1 ± 1	kN/m	EN ISO 10319	

- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

