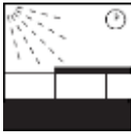
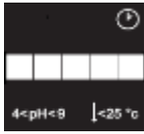


Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/0663.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sopro KellerDrainSystem KDS 663**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:

GEOTEXTIL ZUR ANWENDUNG IN DRAINANLAGEN

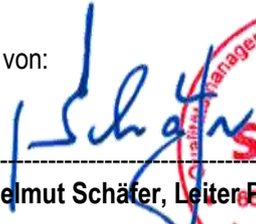
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **F + S + D**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), www.sopro.com**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht zutreffend**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 4 für die Erstprüfung
System 2+ für die werkseigene Produktionskontrolle**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Prüfstelle Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0799, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt, beurteilt und anerkannt und das folgende Zertifikat ausgestellt: 0799-CPD-77
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Toleranz	Harmonisierte technische Spezifikation
Zugfestigkeit (EN ISO 10319) Durchdrückverhalten (EN ISO 12236) Durchschlagverhalten (EN ISO 13433) Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956) Wasserdurchlässigkeit (EN ISO 11058) Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene (EN ISO 12958)	8 MD kN/m 8 CMD kN/m 1,5 kN 38 mm 150 µm 0,1 m/s 2,218 (10⁻³ m²/s)	-0,75 -0,75 -0,15 +8 +/- 45 -0,03 -0,6654	EN 13252:2000 +A1:2005
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB		
Beständigkeit <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  <p>innerhalb von 14 Tagen nach Einbau abzudecken.</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  <p>4 < pH < 9 < 25 °C</p> </div> <div style="flex: 2;"> <p>Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < +25°C</p> </div> </div>			EN 1325.2000 + A1:2005  GCO

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:

Wiesbaden, den 17/05/2013


 ppa. Helmut Schäfer, Leiter ProduktTechnologie

