

## Leistungserklärung / Declaration of Performance

Nr. DoP-24-016-01

für das Produkt / for the product

**DELTA-TERRAXX® ACCESS**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type:</i>	DELTA-TERRAXX® ACCESS - 02210573
2. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts / <i>Intended use(s) of the construction product:</i>	Geoverbundstoff (GCO) für die Anwendung in horizontalen und vertikalen Dränanlagen, Funktionen: Filtern (F) + Dränen (D) / <i>Geocomposite for use in horizontal and vertical drainage systems, functions: filtration (F) + drainage (D)</i>
3. Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	DÖRKEN GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 58313 Herdecke Deutschland
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts / <i>System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):</i>	System 2+
5. Harmonisierte Norm / <i>Harmonised standard:</i>	EN 13252:2016
Notifizierte Stelle(n) / <i>Notified body/bodies:</i>	NB 1213 SKZ - Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg Germany

6. Erklärte Leistung(en) / Declared performance(s)		Leistung / <i>Performance</i>	Harmonisierte technische Spezifikation / <i>Harmonised technical specification</i>
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>			
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength MD</i>	EN ISO 10319	13,3 kN/m (-1,33)	<b>EN 13252:2016</b>
Zugfestigkeit / <i>Tensile strength CMD</i>	EN ISO 10319	12,7 kN/m (-1,27)	
Dehnung bei Höchstzugkraft / <i>Elongation at maximum tensile strength MD</i>	EN ISO 10319	30,7% (± 6,1)	
Dehnung bei Höchstzugkraft / <i>Elongation at maximum tensile strength CMD</i>	EN ISO 10319	21,5% (± 4,3)	
Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) / <i>Static puncture test (CBR test)</i>	EN ISO 12236	1,175 kN (-0,18)	
Durchschlagverhalten (Kegelfallversuch) / <i>Perforation resistance (cone drop test)</i>	EN ISO 13433	25 mm (+6,25)	
Charakteristische Öffnungsweite / <i>Characteristic opening size</i>	EN ISO 12956	125 µm (± 30)	
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene / <i>Water permeability normal to the plane</i>	EN ISO 11058	0,05 m/s (-0,015)	
Wasserableitvermögen in der Ebene / <i>Water flow capacity in the plane</i>	EN ISO 12958	20 kPa   i = 1,0 7,00 l/(m·s) (-0,7)	
		20 kPa   i = 0,02 0,70 l/(m·s) (-0,07)	
Dauerhaftigkeit gemäß Anhang B / <i>Durability according to annex B (EN13252)</i>			
Witterungsbeständigkeit / <i>Resistance to weathering</i>	EN 12224	Innerhalb von zwei Wochen nach Einbau abzudecken / <i>To be covered within two weeks after installation</i>	
Dauerhaftigkeit / <i>Durability</i>	EN ISO 13438 (Verfahren / <i>method A</i> )	Beständig für 100 Jahre in natürlichen Böden mit 4 ≤ pH ≤ 9 und Bodentemperaturen ≤ 25 °C / <i>Durable for 100 years in natural soil with 4 ≤ pH ≤ 9 and soil temperature ≤ 25 °C</i>	
Gefährliche Stoffe / <i>Hazardous substances</i>	-	keine / <i>none</i>	

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich /  
*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance(s). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern /  
*Signed for and on behalf of the manufacturer by the managing directors:*

Herdecke, 17.07.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung / *Place and date of issue*)



Christian Harste



Ingo Quent