



## Ytelseserklæring

I samsvar med vedlegg III av forordning (EU) nr. 305/2011

### Nr. DoP-19-103-01

for produktet

### DELTA®- NB

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen	EN 13252: 2016
2. Type, partnummer, serie eller en annen merking som kan brukes til å identifisere byggeproduktet i henhold til artikkel 11, kapittel 4	Partnummer / serie; se påskriften på produktet
3. Den tiltenkte bruken definert av produsenten, eller bruksomfanget av byggeproduktet i samsvar med den gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter - nødvendige egenskaper for bruk i vertikale og horisontale dreneringslag. Tiltent bruk D
4. Navn, registrert varenavn eller registrert varemerke og kontaktopplysningene til produsenten i henhold til artikkel 11, kapittel 5	Dörken GmbH & Co.KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Mulig navn og kontaktopplysningene til fullmektig som har rettigheter og forpliktelser i henhold til artikkel 12, kapittel 2	gjelder ikke
6. System(er) for vurdering og kontroll av konstant ytelse av byggeproduktet i henhold til vedlegg V CPR	System 2+
7. I tillegg en ytelseserklæring om et byggeprodukt som er omfattet av en harmonisert standard	Følgende notifikerte organer har utført hver av disse testene og har utstedt de relevante rapportene.

Testinstitutt	Kontrollnummer	Testtype	Kontrollrapport nr.
KAWA GmbH	NB 0799		1.1/13252/0318.0.1-2013

8. For ytelseserklæring for et produkt som den europeiske tekniske vurderingen er utstedt for	gjelder ikke
---	--------------

9. Erklært ytelse		
Hovedegenskaper	Resultat	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Strekfasthet( EN ISO 10319)	MD 6,5 kN/m/CMD 5,8 kN/m (-1,3)	EN 13252: 2016
Forlengelse langs (EN ISO 10319)	MD 24 % / CMD 25 % (± 2,5)	
Motstand mot statisk punktering (EN ISO 12236)	> 650 N	
Trykkfasthet	200 kN/m <sup>2</sup>	
Strømningskapasitet i planet, hardt / mykt underlag (EN ISO 12958) Gradient= 1	20 kPa 2,48 x 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s (-2,5 x 10 <sup>-4</sup> )	
Strømningskapasitet i planet, hardt / mykt underlag (EN ISO 12958) Gradient= 0,1	20 kPa 0,69 x 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s (-0,7 x 10 <sup>-4</sup> )	
Holdbarhet i henhold til vedlegg B		
Motstand mot væreksponering (EN 12224)	Skal dekkes innen 2 uker etter installasjon	
Holdbarhet (EN 13252)	Holdbarhet i naturlig underlag, pH-verdi mellom 4 og 9 og temperatur av underlag ≤ 25 °C i minst 5 år	

10. Egenskapene av produktet nevnt i punkt 1 og 2, tilsvarer de erklærte egenskapene nevnt i punkt 9. Produsenten, i henhold til punkt 4, er ansvarlig for å utstede ytelseserklæringen.

Signatur for og på vegne av produsenten gjort av styret:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 18.03.2019

(Sted og dato for utstedelse)