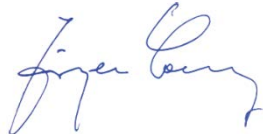


Declaration of performance	
Reference: Platon Multi Drain 400	
Date: 2016.09.02 Version: 1. Identification of product: See product packaging Geotextiles and geotextile-related products (D)	
EN 13252	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Notified body: SINTEF no. 1071 AVCP 2+	
Essential characteristics	Performance
Tensile strength properties <ul style="list-style-type: none"> • MD* (N/50 mm) • CMD*(N/50 mm) 	10,0 -1,0 14,0 -1,0
Elongation (max) (%) <ul style="list-style-type: none"> • MD • CMD 	55% -10% 55% -10%
Water flow capacity in the plane rigid/soft l/sm	0,31
Durability	
Max time before cover	2 weeks
Expected life time	50 years
Farlige stoffer	None

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance above.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

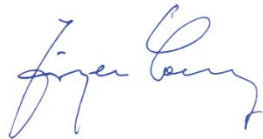
Name and Function	Place and date of issue Signature	Signature
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	



Ytelseserklæring	
Referanse: Platon Multi Drain 400	
Dato: 2016.09.02 Versjon: 1. Identifikasjon av produkt: Se produktforpakning Geotekstiler og geotekstil relaterte produkter (D)	
EN 13252:2000	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Sertifisert kontrollorgan: SINTEF no. 1071 AVCP 2+	
Essensielle egenskaper	Verdi
Strekstyrke (maks) (N/50mm)	
Langs	10,0 -1,0
Tvers	14,0 -1,0
Forlengelse (maks) (%)	
Langs	55% -10%
Tvers	55% -10%
Strømningskapasitet i planet rigid/soft l/sm	0,31
Varighet	
Maks tid før tildekking	2 uker
Forventet levetid	50 år
Farlige stoffer	ingen

Produktet er i henhold til krav til ytelse og ovenfor deklarasjon.
Ytelsesdeklarasjonen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar.

Signert av og på vegne av produsent:

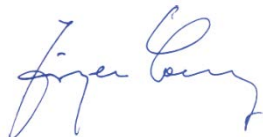
Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	
Reference: Platon Multi Drain 400	
Datum: 2016.09.02 Verze: 1. Identifikace výrobku: na obalu výrobku Geotextilie a geotextilie související výrobek (D)	
EN 13252	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Dozorovací orgán: SINTEF no. 1071 AVCP 2+	
Vlastnosti	Hodnoty
Pevnost v tahu	
• MD* (N/50 mm)	10,0 -1,0
• CMD*(N/50 mm)	14,0 -1,0
Prodloužení (max) (%)	
• MD	55% -10%
• CMD	55% -10%
Průtok vody v rovině /soft l/sm	0,31
Trvanlivost	
Max doba před zakrytím	2 týdny
Předpokládaná životnost	50 let
Nebezpečné látky	žádné

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s výše uvedeným prohlášením o vlastnostech. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce:


Jméno a funkce	Místo a datum vystavení	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	



Leistungserklärung	
Referenz: Platon Multi Drain 400	
Datum: 2016.09.02 Version: 1. Kennzeichnung des Produktes: Siehe Produktverpackung Geotextilie und geotextil-relevante Produkte (D)	
EN 13252	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Benannte Stelle: SINTEF no. 1071 AVCP 2+	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Zugfestigkeit	
• MD* (N/50 mm)	10,0 -1,0
• CMD*(N/50 mm)	14,0 -1,0
Dehnung (max) (%)	
• MD	55% -10%
• CMD	55% -10%
Kapazität Wasserfluss in der Ebene starr/weich l/sm	0,31
Haltbarkeit	
Freibewitterung	2 Wochen
Erwartete Lebensdauer	50 Jahre
Gefahrenstoffe	keine

Die Leistungsdaten des benannten Produktes stimmen mit den obigen Daten überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Für und im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Name und Funktion	Ort /Datum d. Unterschrift	Unterschrift
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	

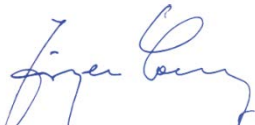


Deklaracja Właściwości Użytkowych	
Oznakowanie: Platon MD400	
Data: 02.09.2016 Wersja: 1	
Identyfikacja wyrobu budowlanego: Platon MD400, szczegóły na opakowaniu produktu Geotekstyli i wyroby pokrewne w systemach drenażowych (D)	
EN 13252	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Uprawniona jednostka badawcza: SINTEF No. 1071 System AVCP 2+	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie	
– w kierunku podłużnym (N/50 mm)	10,0 -1,0
– w kierunku poprzecznym (N/50 mm)	14,0 -1,0
Wydłużenie (max)	
– w kierunku podłużnym (%)	55% -10%
– w kierunku poprzecznym (%)	55% -10%
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu (l/sm)	0,31
Trwałość	
– odporność na warunki pogodowe przed przykryciem	2 tygodnie
– oczekiwana żywotność	50 lat
Substancje niebezpieczne	Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego produktu są zgodne z powyższą charakterystyką.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisano przez:

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	



Deklaracija o lastnostih	
Izdelek: Platon Multi Drain 400	
Datum: 2016.09.02, verzija: 1. Identifikacija izdelka: glej embalažo izdelka. Geotekstil in geotekstilu sorodni proizvodi (D).	
EN 13252	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Bistvene karakteristike	Lastnosti
Natezna trdnost	
<ul style="list-style-type: none"> Največja natezna sila MD* (N/50 mm) Največja natezna sila CMD*(N/50 mm) 	<p>10,0 -1,0</p> <p>14,0 -1,0</p>
Raztezek (maks., %)	
<ul style="list-style-type: none"> MD CMD 	<p>55 % -10 %</p> <p>55 % -10 %</p>
Kapaciteta prepusta vode na trdni/mehki ravnini l/m2	1,86 - 0,03
Trajna odpornost	
Čas izpostavljenosti do prekritja največ	2 tedna
Pričakovana življenjska doba	50 let
Nevarne substance	Nobene

* MD – Strojna smer (Machine Direction), CMD – Prečno na strojno smer (Cross Machine Direction)

Lastnosti tega izdelka so v skladu z zgoraj deklariranimi lastnostmi.
Ta deklaracija o lastnostih je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Podpisan za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija	Mesto in datum izdaje in podpisa	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2016.09.02	