

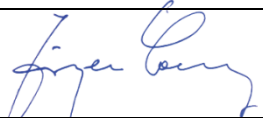
Declaration of performance	
Reference: Platon Double Drain	
Date: 2018 02 20 Version: 4	
Identification of product: Platon Double Drain. See product packaging. Intended use: Geotextile related product for drainage in drainage systems. Notified body SINTEF, certificate no. 1071-CPR-1215 AVCP (FPC system) 2+	
Geotextile related product for drainage	
EN 13252:2016	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Essential characteristics	Performance
Tensile Strength <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum Tensile Force MD** (kN/m)</li> <li>Maximum Tensile Force CMD** (kN/m)</li> </ul>	7 -15% 7 -15%
Elongation <ul style="list-style-type: none"> <li>MD (%)</li> <li>CMD (%)</li> </ul>	35 -15% 20 -15%
Water flow capacity (in the plane (l/sm)) <ul style="list-style-type: none"> <li>CMD</li> </ul>	1,3 -10%
Durability <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistance to oxidation (relative to fresh)</li> <li>Resistance to weathering (Months (max before covering))</li> </ul>	100 -10% 4
Dangerous substances	NPD**

\*) MD - Machine Direction, CMD - Cross Machine Direction

\*\* ) No Performance Declared

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 2018 02 20	




Ytelseserklæring	
Referanse: Platon Double Drain	
Dato: 2018 02 20 Versjon: 4	
Identifisering av produkt: Platon Double Drain, Takbelegg av asfalt med stamme. Se produktets emballasje.	
Fabrikkproduksjonskontroll utført av SINTEF, Sintef nr. 1071-CPD-1100 AVCP 2+	
Geotekstiler og geotekstilrelaterte produkter	
EN 13252:2016	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Strekstyrke:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimal strekkstyrke, langs (kN/m)</li> <li>Maksimal strekkstyrke, tvers (kN/m)</li> </ul>	7 -15% 7 -15%
Forlengelse ved maksimal strekkstyrke (%)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Langs</li> <li>Tvers</li> </ul>	35 -15% 20 -15%
Dreneringskapasitet i planet (l/sm)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvers</li> </ul>	1,3 -10%
Holdbarhet:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Motstand mot oksidasjon (relativt til ualdret)</li> <li>Motstand mot værpåvirkning (Måneder (max før tildekking))</li> </ul>	100 -10% 4
Farlige stoffer	NPD *

\*NPD- No Performance Declared

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

Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2018 02 20	



PRESTANDEKLARATION	
Referens: Platon Double Drain	
Datum: 2018 02 20 Version: 4	
Identifiering av produkten: Platon Double Drain. Se produktens emballage	
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik av det anmälda organet SINTEF, certifikat nr. 1071-CPD-1100 AVCP 2+	
Geotextilliknande produkt för dränering i dräneringssystem	
EN 13252:2016	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Draghållfasthet <ul style="list-style-type: none"> <li>Längdriktning (kN/m)</li> <li>Tvärriktning (kN/m)</li> </ul>	7 -15% 7 -15%
Brottöjning <ul style="list-style-type: none"> <li>Längdriktning (%)</li> <li>Tvärriktning (%)</li> </ul>	35 -15% 20 -15%
Vattengenomsläpplighet i dess plan <ul style="list-style-type: none"> <li>Tvärriktning (l/sm)</li> </ul>	1,3 -10%
Hållbarhet <ul style="list-style-type: none"> <li>Motstånd mot oxidation (i förhållande till färskt)</li> <li>Motstånd mot väderpåverkan(max innan täckning))</li> </ul>	100 -10% 4
Farliga ämnen	NPD *

\*NPD – No Performance Declared

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och dag för utfärdande	Namnteckning
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2018 02 20	




Leistungserklärung	
Referenz: Platon Double Drain	
Datum: 2018 02 20 Version 4 Identifikation des Bauprodukts: Platon Double Drain Siehe Produktverpackung. Hauptsächlich eingesetzt in: Benanntes Institut SINTEF, Zertifikat Nr. 1071-CPR-1215 AVCP (FPC system) 2+	
Geotextil ähnliches Produkt für die Dränage (D) in Dränage Systemen	
EN 13252:2016	Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Wesentliche Merkmale	Leistung
Zugverhalten	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale Zugkraft MD* (kN/m)</li> <li>Maximale Zugkraft CMD* (kN/m)</li> </ul>	7 -15% 7 -15%
Dehnung bei maximaler Zugkraft MD* (%)	35 -15%
Dehnung bei maximaler Zugkraft CMD* (%)	20 -15%
Dränagekapazität (l/sm)	1,3 -10%
<ul style="list-style-type: none"> <li>CMD</li> </ul>	
Haltbarkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Oxidationsbeständigkeit</li> <li>Witterungsbeständigkeit (Monate Maximum vor Deckung)</li> </ul>	100 -10% 4
Gefährliche Substanzen	NPD**

\*MD - Machine Direction, CMD - Cross Machine Direction

\*\* NPD – No Performance Declared

Die Leistungen des Produkts entsprechen der erklärten Leistungen in der o.g. Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

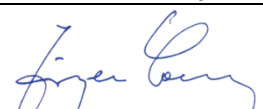
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort/Datum der Ausstellung	Ort/Datum der Ausstellung	Unterschrift
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2018 02 20	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	
Reference: Platon Double Drain	
Datum: 2018 02 20 Verze: 4 Identifikace výrobku: Platon DD, viz na obalu výrobku AVCP 2+	
Geotextilie související výrobek pro odvodnění	
EN 13252:2016	Isola AS N-3945 Porsgrunn, Norway
Vlastnosti	Hodnoty
Pevnost v tahu <ul style="list-style-type: none"> <li>příčně (kN/m)</li> <li>podélně (kN/m)</li> </ul>	7 -15% 7 -15%
Prodloužení <ul style="list-style-type: none"> <li>příčně (%)</li> <li>podélně (%)</li> </ul>	35 -15% 20 -15%
Průtok vody (v rovině) <ul style="list-style-type: none"> <li>podélně (l/sm)</li> </ul>	1,3 -10%
Trvanlivost <ul style="list-style-type: none"> <li>odolnost proti oxidaci (životnost v letech)</li> <li>odolnost proti povětrnostním vlivům (měsíce, max. před zykrytím)</li> </ul>	100 -10% 4
Nebezpečné látky	Hodnoty neurčeny

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

Podepsáno jménem výrobce Isola as:

Jméno a funkce	Místo a datum vystavení	Podpis
Jørgen Young R&D Manager / Leader FoU	Porsgrunn 2018 02 20	



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Oznakowanie: Platon Double Drain	
Data: 2018 02 20 Wersja 4	
Identyfikacja wyrobu budowlanego: Platon DD, szczegóły na opakowaniu produktu Badanie typu AVCP 2+	
Geotekstylia i wyroby pokrewne w systemach drenażowych	
EN 13252:2016	Isola AS N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	
– w kierunku podłużnym (kN/m)	7 -15%
– w kierunku poprzecznym (kN/m)	7 -15%
Wydłużenie	
– w kierunku podłużnym (%)	35 -15%
– w kierunku poprzecznym (%)	20 -15%
Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu	
– w kierunku poprzecznym (l/sm)	1,3 -10%
Trwałość	
– odporność na utlenianie	100 -10%
– odporność na warunki pogodowe (miesiące, przed przykryciem)	4
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 2018 02 20	