

DECLARATION OF PERFORMANCE

Reference: Platon Stop

Date: 2013 07 01 Version: 1
 Identification of construction product: see product packaging
 Water vapour control layer

EN 13984:2013


Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Notified body SINTEF, certificate no. 1071-CPR-1197
 AVCP (FPC system) 3

Essential characteristics	Performance
Reaction To Fire	Class F
Tensile strength properties (minimum): MD (n/50mm) CMD (n/50mm)	390 N/50 mm (MD) 360 N/50 mm (CMD)
Resistance to static loading, $\phi_{tool}=10\text{mm}$:	Pass at 20 kg
Resistance to impact, $w_{tool}=500\text{g}$ (method A):	Pass at 0,45 m
Resistance to tearing (minimum) (N)	NPD*
Joint strength (N)	150 N
Watertightness	NPD
Water vapour resistance: Durability	300 m \pm 25%
Durability after heat ageing / alkali	pass / pass
Dangerous substances	None
Resistance to deformation under load (max.)	NPD

*NPD - 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
Jørgen Young R&D MANager Leder FoU	01.07.2013	



YTELSESERKLÆRING

Referanse: Platon Stop

Dato: 2013 07 01 Versjon: 1
 Identifisering av byggeprodukt: se produktinnpakning
 Fuktsperre

EN 13984:2013

Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Typetestert utført av det utpekte organet SINTEF Byggforsk, sertifikat nr.1071-CPR-1197
 AVCP (FPC system) 3

Essensielle produktegenskaper	Resultat
Brannmotstand	Klasse F
Strekstyrke (minimum)	
MD (n/50mm)	390 N/50 mm (MD)
CMD (n/50mm)	360 N/50 mm (CMD)
Motstand mot statisk last, øtool= 10mm:	Oppnådd ved 20 kg
Motstand mot slag, wtool= 500g (metode A):	Oppnådd ved 0,45 m
Rivstyrke (minimum) (N)	NPD*
Skjøtestyrke (N)	150 N
Watertightness	NPD
Vanndampmotstand: holdbarhet	300 m ± 25%
Holdbarhet etter alkaliealdring / varme	godkjent / godkjent
Farlige stoffer	Ingen
Motstand mot deformasjon under last (maks.)	NPD

*NPD - Ikke erklært

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 Leder FoU	01.07.2013	



PRESTANDEDEKLARATION

Referens: Platon Stop

datum: 2013 07 01 version 1
 Identifiering av produkten: se produktens emballage
 Ångspärrar av plast och gummi

EN 13984:2013

Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Typtester genomförda av det anmälda organet SINTEF, certifikat No. 1071-CPR-1197
 AVCP 3

Väsentliga egenskaper		Prestanda
Brandmotstånd		Klass F
Draghållfasthet		
MD	(n/50mm)	390 N/50 mm (MD)
CMD	(n/50mm)	360 N/50 mm (CMD)
Motstånd mot statisk last, øverktgl=10mm:		Godkänd vid 20 kg
Motstånd mot slag, wverktyg= 500g (metod A):		Godkänd vid 0,45 m
Rivstyrka	(N)	NPD*
Fläkhållfasthet	(N)	150 N
Watertightness		NPD
Ånggenomgångsmotstånd: Beständighet		300 m ± 25%
Beständighet alkali / värme		Godkänd / Godkänd
Farliga ämnen		Inga
Motstånd mot deformation under tryck (max.)		NPD

*NPD - Ingen prestanda fastställd

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

Namn och befattning	Plats och dag för utfärdande	Namnteckning
Jørgen Young R&D Manager Leder FoU	01.07.2013	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Reference: Platon Stop

Verze: 1, 2013 07 01
Identifikace stavebního výrobku: na obalu výrobku
Water vapour control layer


EN 13984:2013

Isola as
N-3945
Porsgrunn, NorwayDozorovací orgán SINTEF, certifikát číslo 1071-CPR-1197
AVCP (FPC systém) 3

Hlavní charakteristiky	vlastnosti	
Reakce na oheň	Třída F	
Pevnost v tahu (minimum): MD (n/50mm) CMD (n/50mm)	390 N/50 mm (MD) 360 N/50 mm (CMD)	
Odolnost na statické zatížení, \emptyset nástroje= 10mm:	Splňuje při 20 kg	
Odolnost proti nárazu, w nástroj= 500g (metoda A):	Splňuje při 0,45 m	
Odolnost proti přetržení (minimální)	(N)	NPD*
Pevnost ve spoji	(N)	150 N
Watertightness	NPD	
Propustnost vodních par: trvanlivost	300 m \pm 25%	
Odolnost proti zásaditým látkám / Po tepelném stárnutí	Splňuje / Splňuje	
Nebezpečné látky	žádné	
Odolnost proti deformaci při zatížení (max.)	NPD	

*NPD - Hodnoty neurčeny

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě a výše uvedeným prohlášením o vlastnostech.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Podepsáno pro a jménem výrobce:

Jméno a funkce	Místo a datum vystavení	Podpis
Jørgen Young R&D MANAGER Leder FoU	01.07.2013	



Leistungserklärung

Referenz: Platon Stop

Version: 1, 2013 07 01
 Identifikation des Bauprodukts: siehe Produktverpackung
 Wasserdampf-Trennlage von Estrich/Beton und Holzfußböden

EN 13984:2013


Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Benanntes Institut SINTEF, Zertifikat Nr. 1071-CPR-1197
 AVCP (FPC system) 3

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten		Klasse F
Zugkraft Eigenschaften (minimum): MD (n/50mm) CMD (n/50mm)		390 N/50 mm (MD) 360 N/50 mm (CMD)
Widerstand gegen statische Belastung, ØWerkzeug= 10mm:		bestanden bei 20 kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung, Werkzeug= 500g		bestanden bei 0,45 m
Widerstand gegen weiterreißen (Minimum)	(N)	KLF*
Verbindungsfestigkeit	(N)	150 N
Watertightness		NPD
Wasserdampfwiderstand		300 m ± 25%
Beständigkeit Alkali / Nach Hitze-Alterungsverfahren		bestanden / bestanden
Gefährliche Substanzen		Keine
Widerstand gegen Verformung unter Belastung (max.)		KLF

* Keine Leistung festgelegt

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:

Name und Funktion	Ort/Datum der Ausstellung	Unterschrift
Jørgen Young R&D MANager Leder FoU	01.07.2013	



SUORITUSTASOILMOITUS

Tunniste: Platon Stop

päiväys: 2013 07 01 versio 1
 Tuotetyypin yksilöivä tunniste: katso tuotteen pakkauskääre
 Muoviset ja kumiset höyrinsulut

EN 13984:2013

Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Tyypitestejä ilmoitetun laitoksen SINTEF:n suorittamina,
 sertifikaatti Nro. 1071-CPR-1196/1197
 AVCP 3

Ilmoitetut suoritustasot		Suoritustaso
Palotekninen käyttäytyminen		Luokka F
Vetolujuus, pituussuuntaan		
MD	(n/50mm)	390 N/50 mm (MD)
CMD	(n/50mm)	360 N/50 mm (CMD)
Staattinen puhkaisulujuus, \varnothing 10mm:		20 kg
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500g (menetelmä A):		0,45 m
Naulanvarren repäisylujuus	(N)	NPD*
Kuoriutumislujuus	(N)	150 N
Watertightness		NPD
Vesihöyrin läpäisy: Kestävyys		300 m \pm 25%
Lämpövanhennuksen jälkeen / Alkalikestävyys		Kestää
Vaarallisia aineita		Ei
Muodonmuutos kuormituksen alaisena (maks.)		NPD

*NPD - 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:

Nimi ja tehtävä	Aika ja paikka	Allekirjoitus
Jørgen Young R&D MANager Leder FoU	01.07.2013	

