

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, øtool=10mm: | Pass at 20 kg |
| Resistance to impact, wtool= 500g (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 ± 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 Original

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

EN 13984:2013

Isola as
 N-3945
 Porsgrunn, Norway

Typetester 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, \emptyset 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 |  |

