



Leistungserklärung

Declaration of Performance

Prohlášení o vlastnostech

Teljesítmény Nyilatkozat

Izjava o lastnostih



Leistungserklärung

Nr. 49SEC2216041

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

URSA SECO PRO 2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Siehe Produktetikett

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

EN 13984-2:2013

Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers

URSA SECO PRO 2

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

AVCP System 3

6. Notifizierte Stellen

MPA Erwitte (Kennnummer 0432)

KIWA TBU Greven (Kennnummer 0799)

7. Erklärte Leistung:

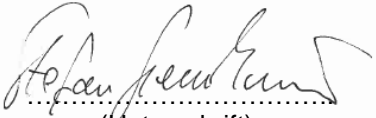
| Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-------------------------|--|
| Länge (m) | 50 -0% | EN 13984-2:2013 |
| Breite (cm) | 150, +1,5%, -0,5% | |
| Geradheit (mm pro lfm) | < 75 | |
| Brandverhalten | Euroklasse E | |
| Flächengewicht (g/m ²) | 110 ± 10% | |
| Wasserdichtheit | bestanden bei 2 kPa | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | 2 ± 1 (S _d) | |
| Dauerhaftigkeit des Wasserdurchlasswiderstandes gegen künstliche Alterung | bestanden | |
| Höchstzugkraft längs/ quer (N/ 5cm) | 200/135 | |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft), (längs, quer) | 140/ 180 | |
| Dehnung bei Höchstzugkraft längs/ quer (%) | 105/ 120 | |
| Sichtbare Mängel | keine | |
| Luftdichtheit | √ | |

NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.
9. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, d. 01.04.2016

.....
(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)



Declaration of Performance

No. 49SEC2216041

1. Unique identification code of the product type

URSA SECO PRO 2

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of construction product

See label

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer

EN 13984-2:2013

Vapour control layers

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of manufacturer

URSA SECO PRO 2

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product

AVCP System 3

6. Notified bodies

MPA Erwitte (identification no. 0432)

KIWA TBU Greven (identification no. 0799)

7. Declared Performance:

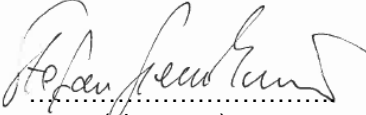
| Performance | | harmonized technical specification |
|---|-------------------------|------------------------------------|
| Length (m) | 50 -0% | EN 13984-2:2013 |
| Width (cm) | 150, +1,5%, -0,5% | |
| Straightness (mm pro lfm) | < 75 | |
| Reaction to fire | euroclass E | |
| Mass per unit area (g/m ²) | 110 ± 10% | |
| Resistance to water penetration | passed with 2 kPa | |
| Water vapour transmission | 2 ± 1 (S _d) | |
| Durability (Aging) | passed | |
| Tensile strength longitudinal/ transverse (N/ 5cm) | 200/135 | |
| Tear resistance longitudinal/ transverse (N) | 140/ 180 | |
| Elongation longitudinal/ transverse (%) | 105/ 120 | |
| Visible defects | no | |
| Air tightness | √ | |

NPD= No Performance Determined

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
9. Signed for and on behalf of the manufacturer by: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....
(place and date)



.....
(signature)

Prohlášení o vlastnostech

No. 49SEC2216041

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

URSA SECO PRO 2

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků

Viz štítek výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

EN 13984-2:2013

Parobrzdá

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce

URSA SECO PRO 2

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

AVCP System 3

6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu

MPA Erwitte (Oznámená zkušební laboratoř. 0432)

KIWA TBU Greven (Oznámená zkušební laboratoř. 0799)

7. Vlastností uvedené v prohlášení

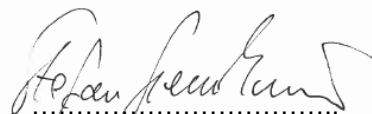
| Základní charakteristiky | | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Délka (m) | 50 -0% | EN 13984-2:2013 |
| Šířka (cm) | 150, +1,5%, -0,5% | |
| Přímost (mm pro 1fm) | < 75 | |
| Reakce na oheň | E | |
| Plošná hmotnost (g/m ²) | 110 ± 10% | |
| Vodotěsnost | passed with 2 kPa | |
| Propustnost vodní páry | 2 ± 1 (S _d) | |
| Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry | vyhovuje | |
| Pevnost v tahu v podélném/příčném směru (N/ 5cm) | 200/135 | |
| Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru (N) | 140/ 180 | |
| Tažnost v podélném/příčném směru (%) | 105/ 120 | |
| Zjevné vady | ne | |
| Vzduchotěsnost | √ | |

NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
9. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Stefan Grenzhäuser, generální ředitel

Lipsko, 01.04.2016

.....
(místo a datum vydání)



.....
(podpis)

Teljesítmény Nyilatkozat

Száma: 49SEC2216041

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO PRO 2

2 Típus, tétel vagy sorozatszám alapján azonosítható építőipari termék

lásd a címkét

3 Az építőipari termék rendeltetésszerű használatára vonatkozó követelmények, összhangban a gyártó által megadott harmonizált műszaki előírással

EN 13984-2:2013

Párafékező fólia

4 Név, gyártó bejegyzett neve, védjegye és címe

URSA SECO PRO 2

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

5. Vizsgálati rendszer vagy rendszerek és az építési termék teljesítménye állandóságának bizonyítása

AVCP 3. Rendszer

6. A vizsgálatot végző szervezetek neve és azonosító száma

MPA Erwitte (azonosító szám: 0432)

KIWA TBU Greven (azonosító szám: 0799)

7. Deklarált teljesítmény

| Teljesítmény | | Harmonizált műszaki előírások |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| Hossz (m) | 50 -0% | EN 13984-2:2013 |
| Szélesség (cm) | 150, +1,5%, -0,5% | |
| Egyenesség (mm pro lfm) | < 75 mm/10 m | |
| Tűzveszélyessége | euróosztály E | |
| Egységnyi alapterület tömege (g/m ²) | 110 ± 10% | |
| Vízzáróság | 2 kPa nyomáson | |
| Páraáteresztés | 2 ± 1 (S _d) | |
| Tartósság (Öregedés) | Megfelel | |
| Húzószilárdság hossz/kereszt irányban (N/5 cm) | 200/135 | |
| Szakítószilárdság hossz/kereszt irányban (N) | 140/ 180 | |
| Hossz és kereszt irányú nyúlás (%) | 105/ 120 | |
| Látható hibák | nem | |
| Légzárás | √ | |

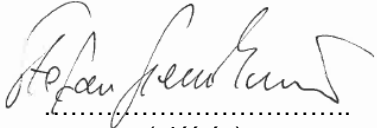
NPD= No Performance Determined(nincs meghatározott teljesítmény)

8. A termék 1. és 2. pontokban meghatározott teljesítménye összhangban van a 7. pontban megadott deklarált teljesítménnyel. Ezért a teljesítmény deklarációért a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséget vállal.

9. Gyártó képviselőjében aláír: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....
(hely és dátum)



.....
(aláírás)



Izjava o lastnostih

Št. 49SEC2216041

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

URSA SECO PRO 2

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode

Glej etiketo proizvoda

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec

EN 13984-2:2013

Parno uravnavni sloj

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana trgovska znamka in naslov proizvajalca

URSA SECO PRO 2

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda,

AVCP Sistem 3

6. Ime in identifikacija priglašene organa

MPA Erwitte (Identifikacijska številka 0432)

KIWA TBU Greven (Identifikacijska številka 0799)

7. Navedene lastnosti:

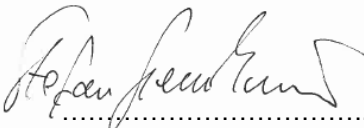
| Lastnosti | | Harmonizirana tehnična specifikacija |
|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Dolžina (m) | 50 -0% | EN 13984-2:2013 |
| Širina (cm) | 150, +1,5%, -0,5% | |
| Ravnost (mm na tekoči m) | < 75 | |
| Odziv na ogenj | eurorazred E | |
| Teža na površino (g/m ²) | 110 ± 10% | |
| Odpornost na prodiranje vode | Prestala z 2 kPa | |
| Paroprepustnost | 2 ± 1 (S _d) | |
| Trajnost (staranje) | prestala | |
| Natezna trdnost vzdolžno / prečno (N / 5cm) | 200/135 | |
| Odpornost na trganje vzdolžno / prečno (N) | 140/ 180 | |
| Raztezek pri natezni trdnost vzdolžno / prečno (%) | 105/ 120 | |
| Vidne napake | ne | |
| Zrakotesnost | √ | |

NPD = (No Performance Determined) Lastnost ni določena

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.
9. Za proizvajalca in v imenu proizvajalca podpisal: Stefan Grenzhäuser, generalni direktor

Leipzig, 01.04.2016

.....
(Kraj in datum)



.....

(Podpis)