



CZ Prohlášení o vlastnostech

DE Leistungserklärung

EN Declaration of Performance

IT Dichiarazione di Prestazione

PL Deklaracja właściwości użytkowych

SK Vyhlásenie o parametroch

HU Teljesítmény Nyilatkozat

SL Izjava o lastnostih

HR IZJAVA O SVOJSTVIMA

Prohlášení o vlastnostech



No. 49XPSN3PZ19011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

URSA XPS N-III-PZ

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tepelná izolace pro budovy

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

není relevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+A1:2015

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

| Základní charakteristiky | | Vlastnost | | Harmonizované technické specifikace | |
|--|--|---|---|---|--|
| Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti | Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K] | Nominální tloušťka d_N [mm] | Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² ·K/W] | | |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Tolerance tloušťky | | T 1 | | | |
| Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci | Trvanlivost | E | | EN 13164:2012+A1:2015 | |
| Reakce na oheň | | E | | | |
| Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci / střídavé zmrazování a rozmrazování | Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti | Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m·K] | Nominální tloušťka d_N [mm] | Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² ·K/W] | |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | 0,033 | 60 | 1,80 | |
| | | | 80 | 2,25 | |
| | | 0,035 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,036 | 140 | 3,75 | |
| | | | 160 | 4,30 | |
| | | Trvanlivost | DS(70,90), DLT(2)5 | | |
| | | Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování po zkoušce dlouhodobé navlhavosti při difuzi | NPD | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Pevnost v tlaku | Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku při 10% deformaci | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Pevnost v tahu | Pevnost v tahu kolmo k rovině desky | TR200 | | |
| Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí/degradaci | Dotvarování tlakem | NPD | | |
| Propustnost vody | Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření | WL(T)0,7 | | |
| | Dlouhodobá navlhavost při difuzi | NPD | | |
| Propustnost vodní páry | Faktor difuzního odporu | NPD | | |
| Nebezpečné látky | Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí | NPD | | |
| Hoření postupujícím zhnutím | | NPD | | |

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

W imieniu producenta podpisał(-a): Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(místo a datum vydání)



.....
(podpis)

Leistungserklärung



Nr. **49XPSN3PZ19011**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS N-III-PZ

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

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

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13164:2012+A1:2015

Notifizierte Stelle(n)

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Erklärte Leistung(en):

| | | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|--|--|--|-------------|------|--|------|
| Wärmedurchlasswiderstand | Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K] | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | | |
| | | 40 | 1,20 | | | |
| | | 50 | 1,50 | | | |
| | | 60 | 1,80 | | | |
| | | 80 | 2,25 | | | |
| | 0,035 | 100 | 2,75 | | | |
| | 0,036 | 120 | 3,30 | | | |
| | | 140 | 3,75 | | | |
| | 0,037 | 160 | 4,30 | | | |
| Dicke | T 1 | | | | | |
| Brandverhalten | E | | | | | |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit | E | | | EN 13164:2012+A1:2015 | |
| Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau | Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit | Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K] | 0,031 | 20 | | 0,60 |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | | 40 | 1,20 | | |
| | | | 50 | 1,50 | | |
| | | | 60 | 1,80 | | |
| | | | 80 | 2,25 | | |
| | | 0,035 | 100 | 2,75 | | |
| | | 0,036 | 120 | 3,30 | | |
| | | | 140 | 3,75 | | |
| | | 0,037 | 160 | 4,30 | | |
| Eigenschaften der Dauerhaftigkeit | DS(70,90), DLT(2)5 | | | | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Frost/Tauwechselbeanspruchung | NPD | | | | | |
| Druckfestigkeit | Druckspannung oder Druckfestigkeit | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | | | |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | | | |
| Zug-/ Biegefestigkeit | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | TR200 | | | | |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau | Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung | NPD | | | | |

| | | | |
|--|---|----------|-----------------------|
| Wasserdurchlässigkeit | Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen | WL(T)0,7 | EN 13164:2012+A1:2013 |
| | Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Wasserdampfübertragung | NPD | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere | Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | |
| Glimmverhalten | | NPD | |

8. angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation


nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, 21.02.2019

.....
(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)

Declaration of Performance



No. 49XPSN3PZ19011

1. Unique identification code of the product-type:

URSA XPS N-III-PZ

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings

3. Manufacturer:

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

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3

6. Harmonised standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Notified body/ies:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Declared performance/s:

| Essential characteristics | | Performance | | | Harmonised technical specifications |
|--|---|---|---|---|-------------------------------------|
| Thermal resistance | Declared thermal conductivity λ_D [W/m·K] | Nominal thickness d_N [mm] | Declared thermal resistance R_D [m ² ·K/W] | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| thickness d_N | | T 1 | | | |
| Reaction to fire | E | | | | |
| Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/ degradation | Properties of Durability | E | | | |
| Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation/ freeze thaw | Thermal resistance and thermal conductivity | Declared thermal conductivity λ_D [W/m·K] | Nominal thickness d_N [mm] | Declared thermal resistance R_D [m ² ·K/W] | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | | 30 | 0,90 | |
| | | 0,033 | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | | 80 | 2,25 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| Properties of Durability | | DS(70,90), DLT(2)5 | | | |
| freeze thaw resistance | | NPD | | | |

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-----------------------|
| Compressive strength | Compressive strength or Compressive Stress | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Tensile strength | Tensile strength perpendicular to faces | TR200 | | |
| Durability of compressive strength against ageing/degradation | Compressive Creep | NPD | | |
| Water permeability | Long term water absorption | WL(T)0,7 | | |
| | Long term water absorption by diffusion | NPD | | |
| Water vapour permeability | Water vapour diffusion resistance factor | NPD | | |
| Release of dangerous substances to the indoor environment | Release of dangerous substances | NPD | | |
| Glowing combustion | | NPD | | |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

not relevant

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(place and date)



.....
(signature)

Dichiarazione di Prestazione



No. 49XPSN3PZ19011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA XPS N-III-PZ

2. Usi previsti:

Isolanti termici per edilizia

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

non rilevante

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3

6. Norma armonizzata:

EN 13164:2012+A1:2015

Organismi notificati:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | | | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|---|--|--|-------------------------------|
| Resistenza termica | Conducibilità termica dichiarata λ_0 [W/m*K] | Spessore nominale d_n [mm] | Resistenza termica dichiarata R_0 [m ² -K/W] | | |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Tolleranze dimensionali | | T 1 | | | |
| Reazione al fuoco | | E | | | |
| Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado | Proprietà di Durabilità | E | | | |
| Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo | Resistenza termica e conducibilità termica | Conducibilità termica dichiarata λ_0 [W/m*K] | Spessore nominale d_n [mm] | Resistenza termica dichiarata R_0 [m ² -K/W] | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | 0,035 | 80 | 2,25 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| Proprietà di Durabilità | | DS(70,90), DLT(2)5 | | | |
| Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua | | NPD | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Resistenza alla compressione | Resistenza alla compressione o Stress da compressione | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Resistenza a trazione | Resistenza a trazione perpendicolare alle face | TR200 | | |
| Durabilità della resistenza alla compressione contro l'invecchiamento / degrado | Scorrimento viscoso a compressione | NPD | | |
| Permeabilità all'acqua | Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine | WL(T)0,7 | | |
| | Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine | NPD | | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Resistenza alla diffusione del vapore acqueo | NPD | | |
| Sostanze pericolose | Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno | NPD | | |
| Combustione incandescente | | NPD | | |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

non rilevante

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(luogo e data)



.....
(firma)

Deklaracja właściwości użytkowych



Nr. 49XPSN3PZ19011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA XPS N-III-PZ

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13164:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Podstawowa charakterystyka | | Własność | | | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
|---|--|--|--|--|--|
| Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m·K] | Grubość nominalna d_N [mm] | Deklarowany opór cieplny R_D [m ² ·K/W] | | |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Tolerancja grubości | | T 1 | | | |
| Klasa reakcji na ogień - Euroklasa | | E | | | |
| Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji | | E | | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Trwałość właściwości termicznych pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji, zamrażania i rozmrażania | Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła | Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m·K] | Grubość nominalna d_N [mm] | Deklarowany opór cieplny R_D [m ² ·K/W] | |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | 0,035 | 80 | 2,25 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| Trwałość charakterystyk | | DS(70,90), DLT(2)5 | | | |
| Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyfuzję | | NPD | | | |

| | | | | |
|--|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie | Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenie ściskające przy 10% deformacji | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej | TR200 | | |
| Trwałość wytrzymałości przy starzeniu / degradacji | Pełzanie | NPD | | |
| Absorpcja wody | Długotrwała absorpcja wody | WL(T)0,7 | | |
| | Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję | NPD | | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej | NPD | | |
| Substancje niebezpieczne | Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnątrz | NPD | | |
| Ciągłe spalanie w postaci zarzenia | | NPD | | |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(miejsowość i data)



.....
(podpis)

Vyhlásenie o parametroch



č. 49XPSN3PZ19011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

URSA XPS N-III-PZ

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia pre budovy

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

nie je relevantná

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

system 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+A1:2015

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | | Vlastnosť | | | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|--|--|---|---|--------------------------------------|
| Tepelný odpor a tepelná vodivosť | Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m·K] | Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm] | Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² ·K/W] | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | | 0,035 | 80 | 2,25 | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Odchýlka hrúbky | | T 1 | | | |
| Reakcia na oheň Vlastnosti eurotried | | E | | | |
| Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie | Trvanlivosť | E | | | |
| Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie/ zmrazovaniu a rozmrazovaniu | Tepelný odpor a tepelná vodivosť | Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/m·K] | Menovitá hrúbka výrobku d_N [mm] | Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² ·K/W] | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | | 0,035 | 80 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| Trvanlivosť | DS(70,90), DLT(2)5 | | | | |
| dĺhodobej nasiakavosti vody difúziou | NPD | | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Pevnosť v tlaku | Napätie v tlaku | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Pevnosť v ťahu | Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu | TR200 | | |
| Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie | Dotvorenie stlačením | NPD | | |
| Priepustnosť vody | Dlhodobá nasiakavosť vody úplným ponorením | WL(T)0,7 | | |
| | Dlhodobá nasiakavosť vody difúziou | NPD | | |
| Pevnosť v ťahu | Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu | NPD | | |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | NPD | | |
| Pokračujúce horenie žeravením | | NPD | | |

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nie je relevantná

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) Á. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(miesto a dátum vydania)



.....
(podpis)

Teljesítmény Nyilatkozat



Száma: 49XPSN3PZ19011

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS N-III-PZ

2. Felhasználás célja(l):

Hőszigetelő termékek épületekhez

3. Gyártó:

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

4. A meghatalmazott képviselő:

Nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

3. rendszer

6. Harmonizált szabvány:

EN 13164:2012+A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

| Lényeges jellemzők | | Teljesítmény | | | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--|--|---|---|-------------------------------|
| Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség | Deklarált hővezetési tényező λ_D [W/m²K] | Névleges vastagság d_N [mm] | Deklarált hővezetési ellenállás R_D [m²K/W] | | |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Mérettűrések | T 1 | | | | |
| Tűzveszélyesség | E | | | | |
| Tűzveszélyességi jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel szemben | A tartósság tulajdonságai | E | | | |
| A hővezetési ellenállás jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel , fagyással, olvadással szemben | Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség | Deklarált hővezetési tényező λ_D [W/m²K] | Névleges vastagság d_N [mm] | Deklarált hővezetési ellenállás R_D [m²K/W] | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | 0,035 | 80 | 2,25 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| A tartósság tulajdonságai | DS(70,90), DLT(2)5 | | | | |
| Fagyás-olvadás ellenállás hosszú idejű diffúziós vízfelvétel után | NPD | | | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Nyomószilárdság | Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Szakítószilárdság | Szakítószilárdság a síkra merőlegesen | TR200 | | |
| A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben | Nyomás hatására bekövetkező kúszás | NPD | | |
| Vízáteresztő képesség | Hosszú idejű vízfelvétel | WL(T)0,7 | | |
| | Hosszú idejű diffúziós vízfelvétel | NPD | | |
| Páraáteresztő képesség | Páradiffúziós ellenállási faktor | NPD | | |
| Veszélyes anyagok | Környezeti károsanyag kibocsátás az épület belsejében | NPD | | |
| Izzó égés | | NPD | | |

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(hely és dátum)



.....
(aláírás)

IZJAVA O LASTNOSTIH



Št. **49XPSN3PZ19011**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA XPS N-III-PZ

2. Predvidena uporaba:

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe

3. Proizvajalec:

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

4. Pooblaščen zastopnik:

Ni pomembno

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 3

6. Harmonizirani standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Priglašeni organi:

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Navedene lastnosti:

| Bistvene značilnosti | | Lastnost | | | Harmonizirana Tehnična specifikacija |
|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
| Toplotna odpornost in toplotna prevodnost | Deklarirana toplotna prevodnost λ_D [W/m ² K] | Nazivna debelina d_N [mm] | Deklarirana toplotna upornost R_D [m ² *K/W] | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | | 80 | 2,25 | | |
| | 0,033 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | | 140 | 3,75 | | |
| | 0,035 | 160 | 4,30 | | |
| Dovoljena dimenzijska odstopanja | T 1 | | | | |
| Požarna odpornost | E | | | | |
| Trajnost požarne odpornosti pod vplivom vročine, preperevanja, staranja/razgradnje | E | | | | |
| Trajnost toplotne odpornosti pod vplivom vročine, preperevanja, staranja/razgradnje/zamrzovanja /odtajanja. | Toplotna odpornost in toplotna prevodnost | Deklarirana toplotna prevodnost λ_D [W/m ² K] | Nazivna debelina d_N [mm] | Deklarirana toplotna upornost R_D [m ² *K/W] | |
| 0,031 | | 20 | 0,60 | | |
| | | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | | 80 | 2,25 | | |
| 0,033 | | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | | 140 | 3,75 | | |
| 0,035 | | 160 | 4,30 | | |
| Trajnost /nespremenljivost lastnosti | DS(70,90), DLT(2)5 | | | | |
| Odpornost na zamrzovanje/odtajanje po običajni absorpciji vode | NPD | | | | |

| | | | | |
|--|--|---------------|-------------|-----------------------|
| Tlačna trdnost | Tlačna trdnost ali tlačna napetost pri 10% deformaciji | 20 mm- 40 mm | CS(10/Y)200 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)300 | |
| Natezna trdnost | Natezna trdnost pravokotno na površino plošče | TR200 | | |
| Trajnost tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje | Lezenje pod tlačno obremenitvijo | NPD | | |
| Vodoprepustnost | Dolgoročna absorpcija vode | WL(T)0,7 | | |
| | Dolgoročna absorpcija vode z difuzijo | NPD | | |
| Prepustnost za vodno paro | Faktor odpornosti na difuzijo vodnih hlapov | NPD | | |
| Nevarne snovi | Izpust nevarnih snovi v notranje okolje | NPD | | |
| Gorenje z žarenjem | | NPD | | |

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ni pomembno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu: Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(Kraj in datum)



.....
(Podpis)

IZJAVA O SVOJSTVIMA



No. 49XPSN3PZ19011

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS N-III-PZ

2. Usage(s) prévu(s):

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

Nije relevantno

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Sistem 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s):

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Performance(s) déclarée(s):

| Osnovne karakteristike | | Svojstva | | | Harmonizirane tehničke specifikacije |
|--|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Toplinska otpornost i toplinska provodljivost | Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m*K] | Nominalna debljina d_N [mm] | Deklarirani toplinski otpor R_D [m²K/W] | | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | 0,031 | 20 | 0,60 | | |
| | 0,033 | 30 | 0,90 | | |
| | | 40 | 1,20 | | |
| | | 50 | 1,50 | | |
| | | 60 | 1,80 | | |
| | 0,035 | 80 | 2,25 | | |
| | 0,036 | 100 | 2,75 | | |
| | | 120 | 3,30 | | |
| | 0,037 | 140 | 3,75 | | |
| 160 | | 4,30 | | | |
| Dimenzijske tolerancije | | T 1 | | | |
| Reakcija na vatru | | E | | | |
| Postojanost reakcije na vatru do taljenja, na meteorološke utjecaje, starenje / propadanje | | Održivost / nepromjenjivost svojstva | | | E |
| Postojanost toplinske čvrstoće na taljenje, meteorološke utjecaje, starenje / propadanje / smrzavanje-zagrijavanje | Toplinska otpornost i toplinska provodljivost | Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m*K] | Nominalna debljina d_N [mm] | Deklarirani toplinski otpor R_D [m²K/W] | EN 13164:2012+A1:2015 |
| | | 0,031 | 20 | 0,60 | |
| | | 0,033 | 30 | 0,90 | |
| | | | 40 | 1,20 | |
| | | | 50 | 1,50 | |
| | | | 60 | 1,80 | |
| | | 0,035 | 80 | 2,25 | |
| | | 0,036 | 100 | 2,75 | |
| | | | 120 | 3,30 | |
| | | 0,037 | 140 | 3,75 | |
| 160 | 4,30 | | | | |
| Održivost / nepromjenjivost svojstva | | DS(70,90), DLT(2)5 | | | |
| Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode | | NPD | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Tlačna čvrstoća | Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji | 20 mm- 40 mm 50 mm- 160 mm | CS(10/Y)200 CS(10/Y)300 | EN 13164:2012+A1:2015 |
| Prekidna čvrstoća | Prekidna čvrstoća okomito na površinu | TR200 | | |
| Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje | Tlačno ugibanje | NPD | | |
| Propustljivost vode | Dugotrajna upojnost vode | WL(T)0,7 | | |
| | Dugotrajna upojnost vode difuzijom | NPD | | |
| Propustljivost vodene pare | Faktor otpornosti difuziji vodene pare | NPD | | |
| Opasni sastojci | Ispuštanje opasnih sastojaka u vanjsko okruženje | NPD | | |
| Gorenje s žarenjem | | NPD | | |

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: Stefan Grenzhäuser

Leipzig, 21.02.2019

.....
(mesto in datum)



.....
(potpis)