

Declaration of Performance



No. 033UGW32KP23041

1. Unique identification code of the product - type:

P1052, PRK 32, PRK 32 Roulé, Essentia 32 PP, Essentia 32 QP, Laine Verre 32 PP, Laine Verre 32 QP, URSA Thermocoustic 32 QP, URSA Thermocoustic 32 PP, URSA Home 32 PP, URSA Home 32 QP, Mur 32 Panneau Kraft, Mur 32 Rouleau Kraft

MW-EN13162-T3-WS

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings (ThIB)

3. Manufacturer:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3: reaction to fire.
System 3: for all remaining characteristics.

6. Harmonized standard:

EN 13162:2012+A1:2015

Notified body/ies:

CSTB (notified body n°0679) System 3
ACERMI (notified body n°1163) System 3

7. Declared Performance:

| Essential characteristics | | Performance | | Harmonised technical specifications |
|---|---|-------------|--------|-------------------------------------|
| Thermal resistance | Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K] | 0,032 | | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Declared thermal resistance R_D [m ² *K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | See label: Thickness/Declared value | 6,25 | 200 mm | |
| | Thickness | T3 | 0,00 | |
| Reaction to fire Euroclass characteristics | Reaction to fire | F | | |
| Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation | Properties of durability | F | | |
| Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation | Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K] | 0,032 | | |
| | Declared thermal resistance R_D [m ² *K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | See label: Thickness/Declared value | 6,25 | 200 mm | |
| | Properties of durability | NPD | | |
| Compressive strength | Compressive stress or compressive strength | NPD | | |
| | Point load | NPD | | |
| Tensile/ Flexural strength | Tensile strength perpendicular to faces | NPD | | |
| Durability of compressive strength against ageing/ degradation | Compressive creep | NPD | | |
| Water permeability | Short time water absorption | WS | | |
| | Long time water absorption | NPD | | |
| Water vapor permeability | Water vapor transmission | NPD | | |
| Impact noise transmission index (for floors) | Dynamic stiffness | NPD | | |
| | Thickness d_f | NPD | | |
| | Compressibility | NPD | | |
| | Air flow resistivity | NPD | | |
| Acoustic absorption index | Sound absorption | NPD | | |
| | | NPD | | |
| Direct airborne sound insulation index | Air flow resistivity | NPD | | |
| Release of dangerous substances to the indoor environment | Release of dangerous substances | NPD | | |
| Continuous glowing combustion | Continuous glowing combustion | NPD | | |

NPD not performance determined

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

Not applicable

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:

DocuSigned by:
Jean-Pierre Laherre
1F4049A7AC22471...
General Manager
URSA France S.A.S

DocuSigned by:
Ramón Ros Castelló
04D34FA453124FC...
General Manager
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:
Koen Slos
2702515537AA46A...
General Manager
URSA Benelux BVBA

DocuSigned by:
Dr. Lars Lehmann
1F8C07BF39394CE...
General Manager
URSA Deutschland GmbH

Date: Noisi, 28/04/23

Déclaration des Performances



No. **033UGW32KP23041**

1. Code d'identification unique du produit type:

P1052, PRK 32, PRK 32 Roulé, Essentia 32 PP, Essentia 32 QP, Laine Verre 32 PP, Laine Verre 32 QP, URSA Thermocoustic 32 QP, URSA Thermocoustic 32 PP, URSA Home 32 PP, URSA Home 32 QP, Mur 32 Panneau Kraft, Mur 32 Rouleau Kraft

MW-EN13162-T3-WS

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (THIB)

3. Fabricant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Mandataire:

Non applicable.

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

Système 3: pour la réaction au feu.
Système 3: pour les autres caractéristiques.

6. Norme harmonisée:

EN 13162:2012 + A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

CSTB (organisme notifié n°0679) Système 3
ACERMI (organisme notifié n°1163) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles | | Performance | | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|-------------|--------|---------------------------------------|
| Résistance thermique | conductivité thermique déclarée λ_D [W/m*K] | 0,032 | | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Résistance thermique déclarée R_0 [m ² *K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée | 6,25 | 200 mm | |
| | Epaisseur | T3 | 0,00 | |
| Réaction au feu | Réaction au feu | F | | |
| Caractéristiques des Euroclasses | Caractéristiques de durabilité | F | | |
| Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation | | | | |
| Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation | conductivité thermique déclarée λ_D [W/m*K] | 0,032 | | |
| | Résistance thermique déclarée R_0 [m ² *K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée | 6,25 | 200 mm | |
| | Caractéristiques de durabilité | NPD | | |
| Résistance à la compression | Contrainte en compression ou résistance à la compression | NPD | | |
| | Charge ponctuelle | NPD | | |
| Résistance à la traction/flexion | Résistance à la traction perpendiculaire aux faces | NPD | | |
| Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation | Fluage en compression | NPD | | |
| Perméabilité à l'eau | Absorption d'eau à court terme | WS | | |
| | Absorption d'eau à long terme | NPD | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | Transmission de la vapeur d'eau | NPD | | |
| | Raideur dynamique | NPD | | |
| Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols) | Epaisseur, d_L | NPD | | |
| | Compressibilité | NPD | | |
| | Résistance à l'écoulement de l'air | NPD | | |
| Coefficient d'absorption acoustique | Absorption acoustique. | NPD | | |
| | Voir étiquette épaisseur/Valeur déclarée | NPD | | |
| Indice d'isolement aux bruits aériens directs | Résistance à l'écoulement de l'air | NPD | | |
| Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments | Emission de substances dangereuses | NPD | | |
| Combustion avec incandescence continue | Combustion avec incandescence continue | NPD | | |

NPD not performances déterminées

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

DocuSigned by:
Jean-Pierre Loherve
1F4049A7AC22471...
PDG
URSA France S.A.S

DocuSigned by:
Ramón Ros Castelló
04D34FA453124FC...
PDG
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:
Koen Slos
2702515537AA46A...
PDG
URSA Benelux BVBA

DocuSigned by:
Dr. Lars Lehmann
1F6CD7BF39394CE...
PDG
URSA Deutschland GmbH

Date: Noisi, 28/04/23

Declaración de prestaciones



No. 033UGW32KP23041

1. Código de identificación única del producto tipo:

P1052, PRK 32, PRK 32 Roulé, Essentia 32 PP, Essentia 32 QP, Laine Verre 32 PP, Laine Verre 32 QP, URSA Thermocoustic 32 QP, URSA Thermocoustic 32 PP, URSA Home 32 PP, URSA Home 32 QP, Mur 32 Panneau Kraft, Mur 32 Rouleau Kraft

MW-EN13162-T3-WS

2. Uso o usos previstos del producto de construcción.:

Aislamiento térmico para la construcción.

3. nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado:

No aplicable

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

Sistema 3: para la reacción al fuego
Sistema 3: para las características restantes

6. Norma armonizada:

EN 13162:2012+A1:2015

Organismo notificado:

CSTB (organismo notificado nº0679) Sistema 3
ACERMI (organismo notificado nº1163) Sistema 3

7. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | | Prestaciones | | Especificación técnica armonizada |
|--|---|--------------|--------|-----------------------------------|
| Resistencia térmica | Conductividad térmica declarada λ_D [W/m*K] | 0,032 | | EN 13162:2012 +A1:2015 |
| | Resistencia térmica declarada R_D [m²*K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado | 6,25 | 200 mm | |
| | Espesor | T3 0,00 | | |
| Reacción al fuego/Euroclases | Reacción al fuego | F | | |
| Durabilidad de la reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación | Características de durabilidad | F | | |
| | | | | |
| Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación | Conductividad térmica declarada λ_D [W/m*K] | 0,032 | | |
| | Resistencia térmica declarada R_D [m²*K/W] | 1,25 | 40 mm | |
| | Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado | 6,25 | 200 mm | |
| | Propiedades de durabilidad | NPD | | |
| Resistencia a la compresión | tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos | NPD | | |
| | Carga puntual | NPD | | |
| Resistencia a la tracción/flexión | Resistencia a la tracción perpendicular a las caras | NPD | | |
| Durabilidad de la resistencia a la compresión ante el envejecimiento/degradación. | Fluencia a compresión | NPD | | |
| Permeabilidad al agua | Absorción de agua a corto plazo | WS | | |
| | Absorción de agua a largo plazo | NPD | | |
| Permeabilidad al vapor de agua | Permeabilidad al vapor de agua | NPD | | |
| | Rigidez dinámica | NPD | | |
| Índice de transmisión del ruido de impacto (para suelos) | Espesor d_i | NPD | | |
| | Compresividad c | NPD | | |
| | Resistencia al flujo del aire | NPD | | |
| | | NPD | | |
| Índice de absorción acústica | Absorción acústica | NPD | | |
| | Ver etiqueta espesor/valor declarado. | mm | | |
| Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo | Resistencia al flujo del aire | NPD | | |
| Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior | Emisión de sustancias peligrosas | NPD | | |
| Incandescencia continua | Incandescencia continua | NPD | | |

NPD Prestación no determinada

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No aplica.

Las prestaciones del producto identificado más arriba son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite de conformidad con el reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado y en nombre del fabricante por:

DocuSigned by:

Jean-Pierre Lalumière

1F4049A7AC22471...

Director General
URSA France S.A.S

DocuSigned by:

Ramón Ros Castelló

04D34FA453124FC...

Director general
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:

Koen Slos

2702515537AA46A...

Director general
URSA Benelux BVBA

DocuSigned by:

Dr. Lars Lehmann

1F6CD7BF39394CE...

Director general
URSA Deutschland GmbH

Fecha: Noisy, 28/04/23

Prestatieverklaring



Nr. **033UGW32KP23041**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

P1052, PRK 32, PRK 32 Roulé, Essentia 32 PP, Essentia 32 QP, Laine Verre 32 PP, Laine Verre 32 QP, URSA Thermocoustic 32 QP, URSA Thermocoustic 32 PP, URSA Home 32 PP, URSA Home 32 QP, Mur 32 Panneau Kraft, Mur 32 Rouleau Kraft

MW-EN13162-T3-WS

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Gemachtigde:

Niet relevant

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3: brandgedrag

Systeem 3: andere kenmerken

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

CSTB (Aangemelde instantie n°0679) Systeem 3

ACERMI (Aangemelde instantie n°1163) Systeem 3

7. Aangegeven prestatie(s):

| Essentiële kenmerken | | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--|--|---|--|
| Thermische weerstand | Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K] | 0,032 | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| | Thermische weerstand R_D [m ² *K/W] | 1,25 40 mm | |
| | Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde | 6,25 200 mm | |
| | Thickness | T3 0,00 | |
| Brandgedrag | Brandgedrag | F | |
| Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering | Eigenschappen Duurzaamheid | F | |
| Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering | Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K] | 0,032 | |
| | Thermische weerstand R_D [m ² *K/W] | 1,25 40 mm | |
| | Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde | 6,25 200 mm | |
| | Duurzaamheid (dimensionele stabiliteit) | NPD | |
| Drukbelasting | Drukspanning of drukweerstand | NPD | |
| | Puntbelasting | NPD | |
| Treksterkte / Buigsterkte | Treksterkte loodrecht op het oppervlakte | NPD | |
| Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking | Kruip bij drukbelasting | NPD | |
| | | | |
| Wateropname | Wateropname bij kortstondige onderdempeling | WS | |
| | Wateropname bij langdurige onderdempeling | NPD | |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | Waterdampdoorlaatbaarheid | NPD | |
| Contactgeluidtransmissie-index (voor vloeren) | Dynamische stijfheid | NPD | |
| | Dikte d_L | NPD | |
| | Samendrukbaarheid | NPD | |
| | Luchtstroomweerstand | NPD | |
| Geluidsabsorptiecoëfficiënt | Geluidsabsorptie | | |
| | | | |
| Isolatie-index voor rechtstreeks luchtgeluid | Luchtstroomweerstand | NPD | |
| Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis | Vrijgave van gevaarlijke stoffen | Nog geen geharmoniseerde methode vastgelegd | |
| Verbranding met continue gloeiing | Verbranding met continue gloeiing | NPD | |

NPD niet prestatie bepaald

8. Passende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Niet toepasbaar.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

DocuSigned by:

 1F4049A7AC22471...
 CEO
 URSA France S.A.S

DocuSigned by:

 04D34FA453124FC...
 CEO
 URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:

 2702515537AA46A...
 CEO
 URSA Benelux BVBA

DocuSigned by:

 1F6CD7BF39394CE...
 CEO
 URSA Deutschland GmbH

Datum: Noisi, 28/04/23