

# Declaration of Performance



No. **033UGW40KP23121**

**1. Unique identification code of the product - type:**

M1021, URSA Tacto, Essentia 40 RP, Essentia 40 RPL, MRK 40, MLK 40, PRK 40, Laine Verre 40 RP, Laine Verre 40 RPL, URSA Thermocoustic 40 RP, URSA Thermocoustic 40 RPL, URSA Home 40 RP, Urso Home 40 RPL, Comble Perdu et Plafond 40 Kraft

MW-EN13162-T1

**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 $\lambda_D$ [ W/m*K ]       | 0,04        |        | EN 13162:2012 + A1:2015             |
|   | Declared thermal resistance $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10        | 45 mm  |                                     |
|   | See label: Thickness/Declared value                       | 7,50        | 300 mm |                                     |
|   | Thickness   | T1          | 0,00   |                                     |
| Reaction to fire<br>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 $\lambda_D$ [ W/m*K ]       | 0,040       |        |                                     |
|   | Declared thermal resistance $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10        | 45 mm  |                                     |
|   | See label: Thickness/Declared value                       | 7,50        | 300 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                               | NPD         |        |                                     |
|   | 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:  
*Adovi Adote*  
1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote  
General Manager  
URSA France S.A.S

DocuSigned by:  
*Ramón Ros*  
04D34FA453124FC...

Ramón Ros  
General Manager  
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:  
*Koen Slos*  
2702515537AA46A...

Koen Slos  
General Manager  
URSA Benelux BVBA

Date:NOISY 23/11/23

# Déclaration des Performances



No. 033UGW40KP23121

## 1. Code d'identification unique du produit type:

M1021, URSA Tacto, Essentia 40 RP, Essentia 40 RPL, MRK 40, MLK 40, PRK 40, Laine Verre 40 RP, Laine Verre 40 RPL, URSA Thermocoustic 40 RP, URSA Thermocoustic 40 RPL, URSA Home 40 RP, Ursa Home 40 RPL, Comble Perdu et Plafond 40 Kraft

MW-EN13162-T1

## 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 $\lambda_D$ [ W/m*K ]       | 0,04        |        | EN 13162:2012 + A1:2015               |
|  | Résistance thermique déclarée $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10        | 45 mm  |                                       |
|  | Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée                   | 7,50        | 300 mm |                                       |
|  | Epaisseur   | T1          | 0,00   |                                       |
| Réaction au feu<br>Caractéristiques des Euroclasses  | Réaction au feu   | F           |        |                                       |
| Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation      | Caractéristiques de durabilité                              | F           |        |                                       |
| Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation | conductivité thermique déclarée $\lambda_D$ [ W/m*K ]       | 0,04        |        |                                       |
|  | Résistance thermique déclarée $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10        | 45 mm  |                                       |
|  | Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée                   | 7,50        | 300 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                              | NPD         |        |                                       |
|  | 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, dL   | NPD         |        |                                       |
|  | Compressibilité   | NPD         |        |                                       |
|  | Résistance à l'écoulement de l'air                          | NPD         |        |                                       |
| Coefficient d'absorption acoustique  | Absorption acoustique.                                      | NPD         |        |                                       |
|  | Voir étiquette épaisseur/Valeur déclarée                    |             |        |                                       |
| 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:  
  
 1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote  
 PDG  
 URSA France S.A.S

DocuSigned by:  
  
 04D34FA453124FC...

Ramón Ros  
 PDG  
 URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:  
  
 2702515537AA46A...

Koen Slos  
 PDG  
 URSA Benelux BVBA

Date:NOISY 23/11/23

# Declaración de prestaciones



No. 033UGW40KP23121

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

M1021, URSA Tacto, Essentia 40 RP, Essentia 40 RPL, MRK 40, MLK 40, PRK 40, Laine Verre 40 RP, Laine Verre 40 RPL, URSA Thermocoustic 40 RP, URSA Thermocoustic 40 RPL, URSA Home 40 RP, Ursa Home 40 RPL, Comble Perdu et Plafond 40 Kraft

MW-EN13162-T1

**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:**

| Característica esenciales  |   | Prestaciones |        | Especificación técnica armonizada |
|--|---|--------------|--------|-----------------------------------|
| Resistencia térmica  | Conductividad térmica declarada $\lambda_D$ [ W/m*K ]                       | 0,04         |        | EN 13162:2012<br>+A1:2015         |
|  | Resistencia térmica declarada $R_D$ [ m²*K/W ]                              | 1,10         | 45 mm  |                                   |
|  | Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado                                       | 7,50         | 300 mm |                                   |
|  | Espesor   | T1           | 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 $\lambda_D$ [ W/m*K ]                       | 0,040        |        |                                   |
|  | Resistencia térmica declarada $R_D$ [ m²*K/W ]                              | 1,10         | 45 mm  |                                   |
|  | Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado                                       | 7,50         | 300 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   | NPD          |        |                                   |
|  | Absorción de agua a largo plazo   | NPD          |        |                                   |
| Permeabilidad al vapor de agua   | Permeabilidad al vapor de agua  | NPD          |        |                                   |
| Índice de transmisión del ruido de impacto ( para suelos)  | Rigidez dinámica  | NPD          |        |                                   |
|  | Espesor $d_f$   | NPD          |        |                                   |
|  | Compresividad $c$   | NPD          |        |                                   |
|  | Resistencia al flujo del aire   | NPD          |        |                                   |
| Índice de absorción acústica   | Absorción acústica  | NPD          |        |                                   |
|  | Ver etiqueta espesor/valor declarado.                                       | mm           |        |                                   |
| Índice de aislamiento acústico al ruido aereo 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:

*Adovi Adote*

1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote  
Director General  
URSA France S.A.S

DocuSigned by:

*Ramón Ros*

04D34FA453124FC...

Ramón Ros  
Director general  
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:

*Koen Slos*

2702515537AA46A...

Koen Slos  
Director general  
URSA Benelux BVBA

Fecha:NOISY 23/11/23

# Prestatieverklaring



Nr. **033UGW40KP23121**

## 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

M1021, URSA Tacto, Essentia 40 RP, Essentia 40 RPL, MRK 40, MLK 40, PRK 40, Laine Verre 40 RP, Laine Verre 40 RPL, URSA Thermocoustic 40 RP, URSA Thermocoustic 40 RPL, URSA Home 40 RP, Ursa Home 40 RPL, Comble Perdu et Plafond 40 Kraft

MW-EN13162-T1

## 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 $\lambda_0$ [ W/m*K ]    | 0,04  |        | EN 13162:2012 + A1:2015                  |
|  | Thermische weerstand $R_0$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10  | 45 mm  |  |
|  | Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde          | 7,50  | 300 mm |  |
|  | Thickness  | T1  | 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 $\lambda D$ [ W/m*K ]    | 0,040                                       |        |  |
|  | Thermische weerstand $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ] | 1,10  | 45 mm  |  |
|  | Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde          | 7,50  | 300 mm |  |
|  | Duurzaamheid (dimensionele stabiliteit)            | NPD   |        |  |
| Drukbelasting  | Drukspanning of drukweerstand                      | NPD   |        |  |
| Treksterkte / Buigsterkte  | Puntbelasting                                      | NPD   |        |  |
| Treksterkte loodrecht op het oppervlakte                                       |  | NPD   |        |  |
| Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking                        | Kruip bij drukbelasting                            | NPD   |        |  |
| Wateropname  | Wateropname bij kortstondige onderdamping          | NPD   |        |  |
|  | Wateropname bij langdurige onderdamping            | NPD   |        |  |
| Waterdampdoorlaatbaarheid  | Waterdampdoorlaatbaarheid                          | NPD   |        |  |
| Contactgeluidtransmissie-index (voor vloeren)                                  | Dynamische stijfheid                               | NPD   |        |  |
|  | Dikte $d_c$  | NPD   |        |  |
|  | Samendrukbaarheid                                  | NPD   |        |  |
|  | Luchtstroomweerstand                               | NPD   |        |  |
| Geluidsabsorptiecoëfficiënt  | Geluidabsorptie                                    | NPD   |        |  |
|  |  | NPD   |        |  |
| 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

DocuSigned by:  
*Adovi Adote*  
1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote  
CEO  
URSA France S.A.S

DocuSigned by:  
*Ramón Ros*  
04D34FA453124FC...

Ramón Ros  
CEO  
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:  
*Koen Slos*  
2702515537AA46A...

Koen Slos  
CEO  
URSA Benelux BVBA

Datum:NOISY 23/11/23