

# Declaration of Performance



No. 033UGW35NK23041

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

Hometec35, Hometec 35 MOB, Essentia 35 QN, Laine Verre35QN, URSA THERMOCOUSTIC 35 QN, URSA Home 35 QN, Comble Aménagé 35 Nu

MW-EN13162-T2-WS-MU1-AFr5 (60-210mm)  
MW-EN13162-T2-MU1-AFr5 (215-280mm)

## 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 1: 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 1  
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 ]	0,035		EN 13162:2012 + A1:2015
	Declared thermal resistance $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	See label: Thickness/Declared value	8,00	280 mm	
	Thickness	T2	0,00	
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	A1		
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Properties of durability	A1		
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Declared thermal conductivity $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,035		
	Declared thermal resistance $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	See label: Thickness/Declared value	8,00	280 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	Wateropname bij kortstondige onderdamping	WS ( 60 - 210 mm )		
	Wateropname bij langdurige onderdamping	NPD		
Water vapor permeability	Water vapor transmission	MU1		
Impact noise transmission index (for floors)	Dynamic stiffness	NPD		
	Thickness $d_f$	NPD		
	Compressibility	NPD		
	Air flow resistivity	AFr5		
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD		
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr5		
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 Lalumière*  
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*  
2702515537AA48A...  
General Manager  
URSA Benelux BVBA

DocuSigned by:  
*Dr. Lars Lehmann*  
1F6CD7BF39394CE...  
General Manager  
URSA Deutschland GmbH

Date: Noisi, 28/04/23

# Déclaration des Performances



No. **033UGW35NK23041**

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

Hometec35, Hometec 35 MOB, Essentia 35 QN, Laine Verre35QN, URSA THERMOCOUSTIC 35 QN, URSA Home 35 QN, Comble Aménagé 35 Nu

MW-EN13162-T2-WS-MU1-AFr5 (60-210mm)  
MW-EN13162-T2-MU1-AFr5 (215-280mm)

## 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 1: 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 1  
ACERMI (organisme notifié n°1163) Système 3

## 7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécifications techniques harmonisées
Résistance thermique	conductivité thermique déclarée AD [ W/m*K ]	0,035		EN 13162:2012 + A1:2015
	Résistance thermique déclarée R <sub>0</sub> [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	8,00	280 mm	
	Epaisseur	T2	0,00	
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A1		
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	A1		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	conductivité thermique déclarée AD [ W/m*K ]	0,035		
	Résistance thermique déclarée R <sub>0</sub> [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	8,00	280 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	Wateropname bij kortstondige onderdamping	WS ( 60 - 210 mm )		
	Wateropname bij langdurige onderdamping	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU1		
	Raideur dynamique	NPD		
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Epaisseur, d <sub>L</sub>	NPD		
	Compressibilité	NPD		
	Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5		
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	AFr5		
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 Laherre*  
1F4049A7AC22471...

PDG  
URSA France S.A.S

Date: Noisi, 28/04/23

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

## Declaración de prestaciones



No. 033UGW35NK23041

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

Hometec35, Hometec 35 MOB, Essentia 35 QN, Laine Verre35QN, URSA THERMOCOUSTIC 35 QN, URSA Home 35 QN, Comble Aménagé 35 Nu

MW-EN13162-T2-WS-MU1-AFr5 (60-210mm)  
MW-EN13162-T2-MU1-AFr5 (215-280mm)

## 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 1: 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 1  
ACERMI (organismo notificado nº1163) Sistema 3

## 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones		Especificación técnica armonizada
Resistencia térmica	Conductividad térmica declarada $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,035		EN 13162:2012 +A1:2015
	Resistencia térmica declarada $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado	8,00	280 mm	
	Espesor	T2	0,00	
Reacción al fuego/Euroclases	Reacción al fuego	A1		
Durabilidad de la reacción al fuego ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	A1		
	Conductividad térmica declarada $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,035		
Durabilidad de la resistencia térmica ante calor, condiciones climáticas, envejecimiento/degradación	Resistencia térmica declarada $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70	60 mm	
	Ver etiqueta: Espesor/Valor declarado	8,00	280 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	Wateropname bij kortstondige onderdempeling	WS ( 60 - 210 mm )		
	Wateropname bij langdurige onderdempeling	NPD		
Permeabilidad al vapor de agua	Permeabilidad al vapor de agua	MU1		
Índice de transmisión del ruido de impacto ( para suelos )	Rigidez dinámica	NPD		
	Espesor $d_i$	NPD		
	Compresividad $c$	NPD		
	Resistencia al flujo del aire	AFr5		
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	AFr5		
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: Noisi, 28/04/23

# Prestatieverklaring



Nr. **033UGW35NK23041**

## 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Hometec35, Hometec 35 MOB, Essentia 35 QN, Laine Verre35QN, URSA THERMOCOUSTIC 35 QN, URSA Home 35 QN, Comble Aménagé 35 Nu

MW-EN13162-T2-WS-MU1-AFr5 (60-210mm)  
MW-EN13162-T2-MU1-AFr5 (215-280mm)

## 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 1: brandgedrag

Systeem 3: andere kenmerken

## 6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162:2012+A1:2015

### Aangemelde instantie(s):

CSTB (Aangemelde instantie n°0679) Systeem 1

ACERMI (Aangemelde instantie n°1163) Systeem 3

## 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Thermische weerstand	Thermische geleidbaarheid $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,035	EN 13162:2012 + A1:2015
	Thermische weerstand $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70   60 mm	
	Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde	8,00   280 mm	
	Thickness	T2 0,00	
Brandgedrag	Brandgedrag	A1	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	A1	
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische geleidbaarheid $\lambda_D$ [ W/m*K ]	0,035	
	Thermische weerstand $R_D$ [ m <sup>2</sup> *K/W ]	1,70   60 mm	
	Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde	8,00   280 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 ( 60 - 210 mm )	
	Wateropname bij langdurige onderdempeling	NPD	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU1	
Contactgeluidtransmissie-index (voor vloeren)	Dynamische stijfheid	NPD	
	Dikte $d_L$	NPD	
	Samendrukbaarheid	NPD	
	Luchtstroomweerstand	AFr5	
Geluidsabsorptiecoëfficiënt	Geluidsabsorptie	NPD	
Isolatie-index voor rechtstreeks luchtgeluid	Luchtstroomweerstand	AFr5	
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:  
*Jean-Pierre Lalumière*  
1F4049A7AC22471...  
CEO  
URSA France S.A.S

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

DocuSigned by:  
*Koen Slos*  
2702515537AA46A...  
CEO  
URSA Benelux BVBA

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

Datum: Noisi, 28/04/23