

Declaration of Performance



No. 033UGW32VV23091

1. Unique identification code of the product - type:

RENOSUDAL P0052, URSA Façade 32P, URSA Façade 32R, URSA Façade Noir 32P, URSA Façade Noir 32R, URSA THERMOCOUSTIC 32 PY, URSA THERMOCOUSTIC 32 QY, URSA HOME 32 PY, URSA HOME 32 QY, CLADURSA 32, CLADURSA 32R

MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10

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 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	6,30	202 mm	
	Thickness	T3	40-202mm	
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 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	6,30	202 mm	
Compressive strength	Properties of durability	NPD		
	Compressive stress or compressive strength	NPD		
Tensile/ Flexural strength	Point load	NPD		
	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	WL(P)		
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	NPD		
Acoustic absorption index	Sound absorption	NPD		
		NPD		
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity	AFr10		
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 Castelló

04D34FA453124FC...

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

DocuSigned by:

Koen Slos

2702515537AA46A...

Koen Slos
General Manager
URSA Benelux BVBA

Date: Noisy, 29/09/23

Déclaration des Performances



No. 033UGW32VV23091

1. Code d'identification unique du produit type:

RENOSUDAL P0052, URSA Façade 32P, URSA Façade 32R, URSA Façade Noir 32P, URSA Façade Noir 32R, URSA THERMOCOUSTIC 32 PY, URSA THERMOCOUSTIC 32 QY, URSA HOME 32 PY, URSA HOME 32 QY, CLADURSA 32, CLADURSA 32R

MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10

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 λ_D [W/m*K]	0,032		EN 13162:2012 + A1:2015
	Résistance thermique déclarée R_D [m²*K/W]	1,25	40 mm	
	Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	6,30	202 mm	
	Epaisseur	T3	40-202mm	
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 λ_D [W/m*K]	0,032		
	Résistance thermique déclarée R_D [m²*K/W]	1,25	40 mm	
	Voir étiquette: Epaisseur/Valeur déclarée	6,30	202 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	WL(P)		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU1		
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD		
	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	AFr10		
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:
Adovi Adote
1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote
PDG
URSA France S.A.S

DocuSigned by:
Ramón Ros Castelló
04D34FA453124FC...

Ramón Ros
PDG
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:
Koen Slos
2702515537AA46A...

Koen Slos
PDG
URSA Benelux BVBA

Date: Noisy, 29/09/23

Prestatieverklaring



Nr. **033UGW32VV23091**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

RENOSUDAL P0052, URSA Façade 32P, URSA Façade 32R, URSA Façade Noir 32P, URSA Façade Noir 32R, URSA THERMOCOUSTIC 32 PY, URSA THERMOCOUSTIC 32 QY, URSA HOME 32 PY, URSA HOME 32 QY, CLADURSA 32, CLADURSA 32R

MW-EN13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10

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 λ_0 [W/m*K]	0,032	
	Thermische weerstand R_0 [m ² *K/W]	1,25	40 mm
	Zie etiket : Dikte / gedeclareerde waarde	6,30	202 mm
	Thickness	T3	40-202mm
Brandgedrag	Brandgedrag	A1	
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	A1	
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	6,30	202 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	WS	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Wateropname bij langdurige onderdamping	WL(P)	
	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU1	
Contactgeluidtransmissie-index (voor vloeren)	Dynamische stijfheid	NPD	
	Dikte d_c	NPD	
	Samendrukbaarheid	NPD	
	Luchtstroomweerstand	NPD	
Geluidsabsorptiecoëfficiënt	Geluidabsorptie	NPD	
Isolatie-index voor rechtstreeks luchtgeluid	Luchtstroomweerstand	AFr10	
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Nog geen geharmoniseerde methode vastgelegd	
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD	

EN 13162:2012 + A1:2015

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:

Adovi Adote

1B6B2AB8AAAA42B...

Adovi Adote
CEO
URSA France S.A.S

DocuSigned by:

Ramón Ros Castelló

04D34FA453124FC...

Ramón Ros
CEO
URSA Ibérica Aislantes, S.A.

DocuSigned by:

Koen Slos

2702515537AA46A...

Koen Slos
CEO
URSA Benelux BVBA

Datum: Noisy, 29/09/23