

## Déclaration des performances N° 33UGW35NK14021

1. Code d'identification unique:

URSA Hometec 35 URSA Hometec 35 MOB URSA Hometec 35 PN

Essentia 35 QN

Laine Verre 35 QN

**URSA THERMOCOUSTIC 35 QN** 

MW - EN 13162 T2-WS-MU1 (75 - 210 mm)

MW - EN 13162 T2-MU1 (215 - 280 mm)

2. Numéro permettant l'identification du produit de construction

**URSA Hometec 35** 

URSA Hometec 35 MOB URSA Hometec 35 PN Essentia 35 QN Laine Verre 35 QN URSA THERMOCOUSTIC 35 QN

voir étiquette produit

3. Usage prévu

Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

URSA France SAS
35 Grande Allée du 12 Février 1934
77168 Noisiel
www.ursa.fr
contact@uralita.com

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

AVCP Système 1 pour la réaction au feu

AVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

7. Cas des produits couverts par une norme harmonisée

L'ACERMI (Organisme Notifié n° 1163) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, selon le système 1 pour la caractéristique de réaction au feu.

Il a délivré le certificat de constance des performances.

Le CSTB (Organisme Notifié  $N^{\circ}0679$ ) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon de système 3 pour les autres caractéristiques.

Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
		techniques
		harmonisées



		URSA Ho URSA Home URSA Hom Essentia Laine Ver URSA THERMOO	etec 35 MOB etec 35 PN a 35 QN re 35 QN	
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A	1	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	(a)		
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD		
Indice de transmission des	Raideur dynamique	NPD		
bruits d'impact (pour les sols)	Epaisseur, d <sub>L</sub>	NPD		
	Compressibilité	NPD		
	Résistance à l'écoulement de l'air	NPD		
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	≥ 4 kPa	a*s/m²	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(b)		
Résistance thermique	Résistance thermique et			
·	conductivité thermique	d	R	
		mm	m²-K/W	
		60	1,70	
		70	2,00	
		80	2,25	EN 13162 : 2012
		90	2,55	
		100	2,85	
		110	3,10	
		120	3,40	
		130	3,70	
		140	4,00	
		150	4,25	
		151	4,30	
		155	4,40	
		160	4,55	
		170	4,85	
		180	5,10	
		190	5,40	
		200	5,70	
		210	6,00	
		220	6,25	
		225	6,40	
		230	6,55	
		235	6,70	
		240	6,85	
		245	7,00	
		250	7,10	
		255	7,25	
		260	7,40	

URSA DoP nº: 33UGW35NK14021



Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées
		URSA Ho URSA Home URSA Hom Essentia Laine Ver URSA THERMOO	tec 35 MOB etec 35 PN a 35 QN re 35 QN COUSTIC 35 QN	
		265	7,55	
		270	7,70	
		275 280	7,85 8,00	
	Epaisseur			
	·	T:		
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS (75 – 210)		
	Absorption d'eau à long terme	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU1		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD		
	Charge ponctuelle	NPD		
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	(c	:)	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à	Résistance thermique et conductivité thermique	(d) (d) (e)		
l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	(f)		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NF	D	

- (a) Les produits isolants thermiques ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Des méthodes d'essai européennes sont en cours d'élaboration.
- (b) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
- (c) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut pas augmenter avec le temps.
- (d) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne change pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.
- (e) Pour l'épaisseur de la stabilité dimensionnelle uniquement
- (f) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation
- 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.



La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Noisiel, le 15/01/2014

Le Directeur Général, M. Federico GIL