

**Déclaration des performances**  
**N° 33UGW32VV18111**

1. Code d'identification unique:  
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  
MW – EN 13162 T3-WS-MU1
2. Numéro permettant l'identification du produit de construction  
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  
voir étiquette produit
3. Usage prévu  
Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant  
URSA France SAS  
Maille Nord III  
7 Porte de Neuilly  
93160 Noisy-le-Grand  
www.ursa.fr  
[contact.fr@ursa.com](mailto:contact.fr@ursa.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°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	
		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		
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	A1	EN 13162 : 2012 +A1 : 2015	
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 bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD		
	Epaisseur, $d_L$	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	NPD		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(b)		
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	$\lambda_D=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		
		d mm		R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$
		40		1,25
		45		1,40
		50	1,55	
		55	1,70	
		60	1,85	
		65	2,00	
		70	2,30	
		75	2,30	
		76	2,35	
		80	2,50	
		85	2,65	
		90	2,80	
		95	2,95	
		96	3,00	
		100	3,10	
101	3,15			
105	3,25			
110	3,40			
111	3,45			
115	3,55			
120	3,75			
125	3,90			

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	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	
	130	4,05
	132	4,10
	135	4,20
	140	4,35
	141	4,40
	145	4,50
	146	4,55
	150	4,65
	151	4,70
	155	4,80
	160	5,00
	165	5,15
	167	5,20
	170	5,30
	172	5,35
	175	5,45
	176	5,50
	180	5,60
	181	5,65
	185	5,75
	186	5,80
	190	5,90
	191	5,95
	195	6,05
	197	6,15
	200	6,25
	202	6,30
Epaisseur	T3	
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	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)

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
		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	
l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(d) (e)	
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	NPD	

- (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 :



Noisy-le-Grand, 19/11/2018  
M. Nicolas Brousse