

Déclaration des Performances

No. 33XPSN30TW23011

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS N-III TWJN FR

XPS-EN13164-T1, CS(10/Y)300, DS(70,90), DLT(2)5, WL(T)0,7, WD(V)3, CC(2/1,5/50)125, FTCD1, TR200

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (THB)

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 :

EVCP Système 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

ACERMI (n°0679) Système 3

7. Performances déclarées(s):

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisées
	Résistance thermique et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée λ_D	Épaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée R_D [m ² ·K/W]	
Résistance thermique		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
		34	100	3,00	
		34	110	3,30	
		34	120	3,60	
		34	140	3,90	
		34	150	4,20	
		34	160	4,44	
		34	170	4,72	
		34	180	5,00	
		34	190	5,28	
		34	200	5,56	
		34	210	5,84	
		34	220	6,12	
		34	230	6,40	
	34	240	6,68		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	0	0	0,00		
	Épaisseur	T1			
Réaction au feu	Caractéristiques des Euroclasses	Réaction au feu			E
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	Le comportement au feu XPS ne se détériore pas avec le temps.			EN 13164:2012+A1:2015
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	Après vieillissement, le conductivité thermique et la résistance du XPS ne varient pas dans le temps.			
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)			
		DLT(2)5			
	Résistance pari-mégal	FTCD1			
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)300			
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR200		100-240	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fuage en compression	CC(2/1,5/50)125	Gamme d'épaisseur	100-240	
	Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(T)0,7		100-240	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3		100-240	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	NPD			
Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émission de substances dangereuses	Les produits isolants ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maximums autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales.			
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD			
Résistance au cisaillement	Résistance au cisaillement	NPD			
Propriétés supplémentaires	Pourcentage en volume de cellules fermées	NPD			

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

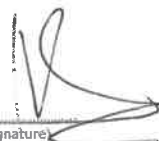
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, 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:

NOISY, 06/01/23

(place and date)


 (signature)