

Déclaration des Performances

No. 33XPSN50TW23011

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS N-V TWIN FR

100-200mm: XPS-EN13164-T1, C5(10/Y)300, DS(70,90), DLT(2)5, WL(T)0,7, WD(V)3, CC(2/1,5/50)125, FTCD1
 210-240mm: XPS-EN13164-T1, C5(10/Y)300, DS(70,90), DLT(2)5, WL(T)0,7, WD(V)3, FTCD1

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ITB)

3. Fabricant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neully, 93160 Nolsy-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. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performance		Spécifications techniques harmonisées		
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée λ_D	Épaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée R_D [m ² *K/W]		
		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		
		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 Euroclassees	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, la conductivité thermique et la résistance du XPS ne varient pas dans le temps.				
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)				
	Résistance gel-dégel	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	Fluage en compression	CC(2/1,5/50)125	Gamme d'épaisseur	100-200		
	Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion		WL(T)0,7	100-240	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3		100-240		
	Transmission de la vapeur d'eau	NPD				
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses	Les produits isolants ne doivent pas dépasser 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 cailloux fermés	NPD				

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

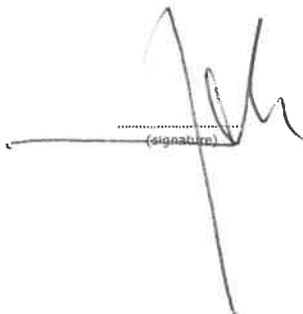
Non applicable

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)