Déclaration des Performances

No. 33XPSN30TW23011

1. Code d'Identification unique du produit type:

URSA XPS N-III TWIN FR

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

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ThiB)

8. Fabricani:

URSA France SAS, Maille Nord III. 7 Porte de Neulity, 93160 Noisy-le-Grand

4. Mandataire:

Non applicable.

5. Système(a) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Systèm 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

ACERMI (nº0679) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

	Performence		Spécifications techniques		
		Conductivité Résistance thermique			harmoniess
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité tivermique	thermique déclarée	Epaisseur [mm]	déclarée RD [mi2*K/W.]	
		0		0.00	i
				0.00 0.00 0.00 0.00	Į.
			-	9.00	
		0	1	0.00	
		- 6		9.00	
		0		0.00	
		34	100		
		34 34 36	315	3.60	1
		- 31	120		
		36	150	4.20	1
			160	4.45	165 1725 500 500 500
		36		4.75	
		36	1.00	5.00	
		36 36	190	5.60	
		36	210	5.05	
		36	220	6.15	
		36		6,40	2
				6.70	9
		- 0	-	0.00	-
			-	0.00	
		0		0.00	3
				0.00	
				0.00	4
		- 9		0.00	3
		- 9			
	Epalsanur		T1		
	EDelisarur	_			1
Réaction au feu Cararctéristiques des Euroclasses	Réaction au feu	E			
Durabilité de la réaction au feu per rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	Le comportement au faii XPS ne se détériole pes avec le temps.			EN 13164:2012+A1:20
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'axposition à la cheleur ou oux 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			
		FICDI			1
	Resistance gel-dagel	+	CS(10/Y)300		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression		(S(10/1)3L		1
Résistance à la traction/fluxion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR200	-	100-240	4
Durabilité de la résistance à la compression per rapport au viellissement/à la dégradation	Fluage en compression	CC(2/1,5/50)125	Gamme d'épalaseur	100-240	
	Absorption d'eau à long terme par Immersion	WL(T)0,7		100-240	1
Permésbilité 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		
Permesonte a la vapeur d'eau Emission de substances dangereuses à l'Intérieur des bêtiments	Emission de substances dengarauses	Les produts isolantes ne doivent pas dégager de autietances dangereuses réglementées dépassant les riveaux maximums autorisés specifiés dans les réglémentations européennes ou nationales.			
		NPD			
Combustion avec incandescenos continue	Combustion avec incandescence continue				4
Combustion avec Incandescence	Combustion avec incandescence continue Résistance au ciselflement		NPD 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)