

Déclaration des Performances



No. 349XPSNPZ3021111

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (ThiB)

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) :

CSTB(organisme notifié 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 [$m^2 \cdot K / W$]
		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
		34	100	3,00
		34	110	3,30
		34	120	3,60
		36	140	3,90
		36	150	4,20
		36	160	4,45
		36	175	4,75
		36	180	5,00
		36	190	5,30
		36	200	5,60
		36	210	5,85
36	220	6,15		
36	230	6,45		
36	240	6,70		
		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	Réaction au feu	F		
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	DLT(2)5		
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		0
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	Gamme d'épaisseur	0
				0
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion	NPD		0
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD		C
Perméabilité à la vapeur d'eau	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 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:

(Signature)

Noisy-le-Grand, le 24/05/2022
(place and date)

Declaration of Performance



No. 349XPSNPZ3021111

1. Unique identification code of the product - type:

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Intended use/s:

Thermal insulation for buildings (ThB)

3. Manufacturer:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Nolsy-le-Grand

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3

6. Harmonized standard:

EN 13162:2012+A1:2015

Notified body/ies:

CSTB(notified body n°0679) System 3

7. Declared Performance:

Essential characteristics		Performance			Harmonised technical specifications
		Dedared thermal conductivity λ_D [W/m²K]	Nominal thickness d_n [mm]	Dedared thermal resistance R_D [m²K/W]	
			0	0	
		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	3,10	
		34	120	3,60	
		36	140	3,90	
		36	150	4,20	
		36	160	4,40	
		36	170	4,70	
		36	180	5,00	
		36	190	5,30	
		36	200	5,60	
		36	210	5,90	
		36	220	6,10	
		36	230	6,40	
		36	240	6,70	
		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	
Thickness	Thickness	T1			EN 13164:2012 +A1:2015
Reaction to fire	Reaction to fire	F			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Properties of durability	XPS fire behavior not deteriorates over time.			
Durability against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and thermal conductivity	After ageing, thermal conductivity and resistance of XPS don't vary over time.			
	Properties of Durability: Dimensional stability under specified conditions (only for dimensional stability thickness)	DS(70,90)			
	Properties of durability: Deformation under specified compressive load and temperature conditions	DLT(2)5			
	Freeze thaw resistance	NPD			
		NPD			
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)300			
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR200	0		
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	NPD	Thickness range	0	
		NPD		0	
Water permeability	Water absorption long term by immersion	NPD		0	
	Water absorption long term by diffusion	NPD		0	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	NPD			
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	Thermal insulation products must not release regulated dangerous substances exceeding the maximum authorized levels specified in European or national regulations			
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion	NPD			
Shear strength	Shear strength	NPD			
Additional properties	Volume percentage of closed cells	NPD			

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Not apply

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

(signature)

NOISY, 11/05/22

Prestatieverklaring



Nr. 349XPSNPZ3021111

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

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

4. Gemachtigde:

Not relevant

5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

System 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

CSTB(notified body n°0679) System 3

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentieële kenmerken		Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
		Thermische geleidbaarheid λ_D [W/m*K]	Dikte d_n [mm]	Thermische weerstand RD [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
		34	100	3,00
		34	110	3,10
		34	120	3,60
		36	140	3,90
		36	150	4,20
		36	160	4,45
		36	170	4,75
		36	180	5,00
		36	190	5,30
		36	200	5,60
		36	210	5,85
		36	220	6,15
		36	230	6,40
		36	240	6,70
		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
Thermische weerstand	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid			
	Dikte	T1		
Brandgedrag	Brandgedrag	F		EN 13164:2012 +A1:2015
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd		
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.		
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)		
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5		
	Vries-dooi eigenschappen na langdurige onderdompeling	NPD		
	Vries-dooi eigenschappen na langdurige besproeiing	NPD		
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/Y)300		
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	TR200	0	
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD	Dikte bereik	0
				0
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdompeling	NPD	0	
	Wateropname bij langdurige diffusie	NPD	0	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD		
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving		
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD		
Afschuifsterkte	Afschuifsterkte	NPD		
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentages van gesloten cellen	NPD		

8. Aanverwante Technische Documentatie en/ of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

(Unterschrift)

NOISY, 11/05/22

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



No. 349XPSNPZ3021111

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore:

Thermal insulation for buildings (THIB)

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, come richiesto dall'Art. 11(5)

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

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12,

Non rilevante

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:

Sistema 3

6. Specifica tecnica armonizzata

EN 13162:2012+A1:2015

Organismi notificati:

CSTB(notified body n°0679) Sistema 3

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
			Conduttività termica dichiarata λ_D [W/m.K]
Resistenza termica	Resistenza termica e conducibilità termica		
	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
	36	140	3,90
	36	150	4,20
	36	160	4,45
	36	170	4,75
	36	180	5,00
	36	190	5,30
	36	200	5,60
	36	210	5,85
36	220	6,15	
36	230	6,40	
36	240	6,70	
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	
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	T1	
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Proprietà di Durabilità	F	
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo	Resistenza termica e conducibilità termica	La reazione al fuoco dei prodotti XPS non cambia con il tempo.	
	Stabilità dimensionale a temperatura e umidità condizionate:		Dopo invecchiamento, la conducibilità e la resistenza termica non cambiano con il tempo
	Deformazione sotto carico a compressione e temperatura condizionate:	DS(70,90)	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	DLT(2)5	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	NPD	
Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione o Stress da compressione al 10% di deformazione	NPD	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	CS(10/Y)300	
Durabilità della resistenza alla compressione contro l'invecchiamento / degrado	Scorrimento viscoso a compressione	TR200	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine	Gamma di spessori	
	Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine		0
Permeabilità al vapore acqueo	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	0	
Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno	Sostanze pericolose	0	
Combustione incandescente	Combustione incandescente	I prodotti per l'isolamento termico non devono rilasciare sostanze pericolose regolamentate oltre i livelli massimi autorizzati specificati nelle normative europee o nazionali	
Resistenza al taglio	Resistenza al taglio		NPD
Proprietà aggiuntive	Percentuale in volume delle celle chiuse.		NPD

EN 13164:2012
+A1:2015

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non rilevante

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

(Firma)

NOISY, 11/05/22

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Nr. 349XPSNP23021111

1. Jediněčný identifikační kód výrobku:

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Určené použití:

Tepelněizolační výrobky pro budovy

3. Výrobce:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Parte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Autorizovaný zástupce:

Irrelevantní

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Oznámený subjekt nebo oznámené subjekty:

CSTB(notified body n°0679) System 3

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika		Dodržení			Harmonizovaná technická specifikace
		Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m²K]	Nominální tloušťka d_w [mm]	Deklarovaný tepelný odpor RD [m²K/W]	
Tepelný odpor	Tepelný odpor a tepelná vodivost	0	0	0,00	EN 13164:2012 +A1:2015
		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	
		36	140	3,90	
		36	150	4,20	
		36	160	4,43	
		36	170	4,73	
		36	180	5,00	
		36	190	5,30	
		36	200	5,60	
		36	210	5,83	
		36	220	6,13	
		36	230	6,40	
		36	240	6,70	
		0	0	0,00	
		0	0	0,00	
0	0	0,00			
0	0	0,00			
Tloušťka		T1			
Reakce na oheň		Reakce na oheň			F
Odolnost reakce na oheň proti teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci		Vlastnosti trvanlivosti			Chování XPS při požáru se časem nezhoršuje.
Odolnost vůči teplu, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci		Tepelný odpor a tepelná vodivost			Po stárnutí se tepelná vodivost a odolnost XPS v průběhu času nemění.
		Rozměrová stabilita			DS(70,90)
		Deformace při specifickovaném tlakovém zatížení a teplotních podmínkách			DLT(2)S
		Odolnost proti mrazu a rozmrazování			NPD
Pevnost v tlaku		Napětí v tlaku nebo přitvsnost v tlaku			CS(10/7)300
Pevnost v tahu/ohybu		Pevnost v tahu kolmo k plochám			TR200
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci		Dotvarování tlakem			NPD
Propustnost vody		Dílohotravající absorpce vody			0
					0
Pevnost v tahu/ohybu		Propustnost vodní páry			NPD
Uvoňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		Uvoňování nebezpečných látek			Tepelně izolační výrobky nesmí uvolňovat regulované nebezpečné látky překračující maximální povolené úrovně stanovené evropskými nebo národními předpisy
Hoření prostupujícím žhnutím		Hoření prostupujícím žhnutím			NPD
Pevnost ve smyku		Pevnost ve smyku			NPD
Další vlastnosti		Procento objemu uzavřených buněk			NPD

8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Neplatí

Vlastnosti zde uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost zde uvedeného výrobce.

(podpis)

NOISY, 11/05/22

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr. 349XPSNPZ3021111

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA XPS TW NIII PZ

XPS-EN13164-

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13162:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

CSTB(notified body n°0679) System 3

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka		Spełnienie			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Deklarowany współczynnik przewodzenia λ_D [W/m²K]	Nominalna grubość dN [mm]	Deklarowany opór cieplny R _D [m²K/W]	
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	0	0	0,00	EN 13164:2012 +A1:2015
		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	
		36	140	3,90	
		36	150	4,20	
		36	160	4,45	
		36	175	4,75	
		36	180	5,00	
		36	190	5,30	
		36	200	5,60	
		36	210	5,85	
		36	220	6,15	
		36	230	6,40	
		36	240	6,70	
		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	
	Tolerancja grubości T		T1		
			F		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień				
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z polistyrenu ekstrudowanego			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Po starzeniu przewodność cieplna i odporność XPS nie zmieniają się w czasie.			
	Trwałość właściwości	DS(70,90)			
	Odporność na zamarzanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyfuzję	DLT(2)5 NPD			
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(L0/Y)300			
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	TR200		0	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	Zakres grubości	0	
Przepuszczalność wody	Water absorption long term by immersion	NPD		0	
	Water absorption long term by diffusion	NPD		0	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD			
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Wyroby termoizolacyjne nie mogą uwalniać regulowanych substancji niebezpiecznych przekraczających maksymalne dozwolone poziomy określone w przepisach europejskich lub krajowych			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD			
Wytrzymałość na ścinanie	Wytrzymałość na ścinanie	NPD			
Dodatkowe właściwości	Procentowa objętość zamkniętych komórek	NPD			

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

NOISY, 11/05/22

(Podpis)