

Declaration of Performance



No. 39XPSN3024021

1. Unique identification code of the product - type:

URSA XPS NIII

2. Intended use/es:

Thermal insulation for buildings (ThIB)

3. Manufacturer:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3

6. Harmonized standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Notified body/ies:

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3
LAPI SPA (n°0987) System 3

7. Declared Performance:

Essential characteristics		Performance			Harmonised technical specifications		
Thermal resistance	Thermal resistance and thermal conductivity	Declared thermal conductivity λ_D [W/m*K]	Nominal thickness d_n [mm]	Declared thermal resistance RD [m ² *K/W]			
		0,032	30	0,90			
		0,032	40	1,25			
		0,032	50	1,55			
		0,033	60	1,85			
		0,035	80	2,30			
		0,032	100	3,15			
		0,033	120	3,70			
		0,034	130	3,80			
		0,034	140	4,15			
		0,034	150	4,40			
		0,034	160	4,75			
		0,035	180	5,20			
		0,036	200	5,70			
		0,036	220	6,10			
		0,036	240	6,65			
		-	-	-		-	-
		-	-	-		-	-
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
Thickness	Thickness	T1			EN 13164:2012 +A1:2015		
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	E					
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)	Thickness range	30-240 mm			
	Properties of durability: Deformation under specified compressive load and temperature conditions	DLT(2)5		30-240 mm			
	Freeze thaw resistance	FTC12		30-240 mm			
FTCD1		30-240 mm					
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)300	Thickness range	30-240 mm			
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR200		30-240 mm			
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	CC(2/1,5/50)130	Thickness range	30-240 mm			
Water permeability	Water absorption long term by immersion	WL(T)0,7		30-240 mm			
	Water absorption long term by diffusion	WD(V)1	30-240 mm				
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU150					
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	SS200					
Additional properties	Volume percentage of closed cells	CV95					

NPD= No Performance Determined

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:

DocuSigned by:
Dr. Wolfgang Marka
9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
General Manager
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Déclaration des Performances



No. 39XPSN3024021

1. Code d'identification unique du produit type:

URSA XPS NIII

2. Usage(s) prévu(s).

Isolation Thermique du Bâtiment (THIB)

3. Fabricant:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Mandataire:

Non applicable.

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

EVCP System 3

6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

Istituto Giordano Spa (n°0407) Système 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Système 3
LAPI SPA (n°0987) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-
MU150-SS200

Caractéristiques essentielles		Performance			Spécifications techniques harmonisées			
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique	Conductivité thermique déclarée AD [W/m*K]	Épaisseur [mm]	Résistance thermique déclarée RD [m²*K/W]				
		0,032		30		0,90		
		0,032		40		1,25		
		0,032		50		1,55		
		0,033		60		1,85		
		0,035		80		2,30		
		0,032		100		3,15		
		0,033		120		3,70		
		0,034		130		3,80		
		0,034		140		4,15		
		0,034		150		4,40		
		0,034		160		4,75		
		0,035		180		5,20		
		0,036		200		5,70		
		0,036		220		6,10		
		0,036		240		6,65		
		-		-		-	-	-
		-		-		-	-	-
		-		-		-	-	-
		-		-		-	-	-
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
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, la conductivité thermique et la résistance du XPS ne varient pas dans le temps.						
	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)	Gamme d'épaisseur	30-240 mm				
		DLT(2)5		30-240 mm				
		FTCI2		30-240 mm				
		FTCD1		30-240 mm				
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)300		30-240 mm				
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR200		30-240 mm				
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm				
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(T)0,7		30-240 mm				
	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)1		30-240 mm				
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU150						
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	SS200						
Propriétés supplémentaires	Pourcentage en volume de cellules fermées	CV95						

NPD= No Performance Determined (Aucune Performance Déterminée)

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:

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
PDG
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Prestatieverklaring

Nr. **39XPSN3024021****1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

URSA XPS NIII

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Gemachtigde:

Not relevant

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

Systeem 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13164:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3
LAPI SPA (n°0987) System 3**7. Aangegeven prestatie(s):**

Essentiële kenmerken		Prestaties			Geharmoniseerde technische specificaties
		Thermische geleidbaarheid λD [W/m*K]	Dikte d _v [mm]	Thermische weerstand RD [m²*K/W]	
Thermische weerstand	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	0,032	30	0,90	
		0,032	40	1,25	
		0,032	50	1,55	
		0,033	60	1,85	
		0,035	80	2,30	
		0,032	100	3,15	
		0,033	120	3,70	
		0,034	130	3,80	
		0,034	140	4,15	
		0,034	150	4,40	
		0,034	160	4,75	
		0,035	180	5,20	
		0,036	200	5,70	
		0,036	220	6,10	
		0,036	240	6,65	
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
Dikte			T1		
Brandgedrag	Brandgedrag	E			EN 13164:2012 +A1:2015
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, vertering, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd			
Duurzaamheid tegen hitte, vertering, 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)	Dikte bereik	30-240 mm	
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5		30-240 mm	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurige onderdempeling	FTCI2		30-240 mm	
Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien	FTCD1	30-240 mm			
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/Y)300	Dikte bereik	30-240 mm	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	TR200		30-240 mm	
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/vertering	Kruip bij drukbelasting	CC(2/1,5/50)130	Dikte bereik	30-240 mm	
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdempeling	WL(T)0,7		Dikte bereik	
	Wateropname bij langdurige diffusie	WD(V)1	Dikte bereik		
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU150			
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			
Afshuifsterkte	Afshuifsterkte	SS200			
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	CV95			

NPD= No Performance Determined (Geen Prestatie Pepaald)

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:

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
CEO
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

DEKLARACJA WŁASCIWOSCI UZYTKOWYCH

Nr. 39XPSN3024021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA XPS NIII

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-
FTCI2-MU150-SS200**3. Producent:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

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

Svstem 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 13164:2012+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3
LAPI SPA (n°0987) System 3**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowa charakterystyka		Własność			Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowany współczynnik przewodzenia λ_D [W/m ² K]	Nominalna grubość dN [mm]	Deklarowany opór cieplny RD [m ² *K/W]			
		0,032	30	0,90			
		0,032	40	1,25			
		0,032	50	1,55			
		0,033	60	1,85			
		0,035	80	2,30			
		0,032	100	3,15			
		0,033	120	3,70			
		0,034	130	3,80			
		0,034	140	4,15			
		0,034	150	4,40			
		0,034	160	4,75			
		0,035	180	5,20			
		0,036	200	5,70			
		0,036	220	6,10			
		0,036	240	6,65			
		-	-	-		-	-
		-	-	-		-	-
		-	-	-		-	-
		-	-	-		-	-
Reakcja na ogień	Klasa	T1			EN 13164:2012 +A1:2015		
Trwałość reakcji na ogień pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość właściwości	E					
Trwałość oporu cieplnego pod wpływem ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z polistyrenu ekstrudowanego					
	Trwałość właściwości	Przewodność cieplna i odporność XPS nie zmieniają się w czasie.	DS(70,90)	30-240 mm			
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie przy długim czasie absorpcji wody przez dyfuzję	FTCD1	DLT(2)5	30-240 mm			
		FTCD1		30-240 mm			
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10/Y)300		30-240 mm			
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czolowych	TR200	Zakres grubości	30-240 mm			
Trwałość wytrzymałości na ściskanie pod wpływem starzenia / degradacji	Pelzanie przy ścisnaniu	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm			
Przepuszczalność wody	Długostrwała absorpcja wody	WL(T)0,7		30-240 mm			
	Długostrwała absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V)1		30-240 mm			
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej		MU150				
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 zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	NPD					
Wytrzymałość na ścinanie	Wytrzymałość na ścinanie	SS200					
Dodatkowe właściwości	Procentowa objętość zamkniętych komórek	CV95					

NPD= No Performance Determined (Nie Określono Wydajności)

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 podpis(a):

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
Prezesie
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



No. 39XPSN3024021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :

URSA XPS NIII

2. Uso o usi previsti del prodotto

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

3. Nome, denominazione

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

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 13164:2012+A1:2015

Organismi notificati:

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Sistema 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Sistema 3
LAPI SPA (n° 0987) Sistema 3

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
		Conducibilità termica dichiarata λ_d [W/m*K]	Spessore nominale d_n [mm]	Resistenza termica dichiarata R_d [m ² *K/W]	
Resistenza termica	Resistenza termica e conducibilità termica	0,032	30	0,90	EN 13164:2012+A1:2015
		0,032	40	1,25	
		0,032	50	1,55	
		0,033	60	1,85	
		0,035	80	2,30	
		0,032	100	3,15	
		0,033	120	3,70	
		0,034	130	3,80	
		0,034	140	4,15	
		0,034	150	4,40	
		0,034	160	4,75	
		0,035	180	5,20	
		0,036	200	5,70	
		0,036	220	6,10	
		0,036	240	6,65	
		-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
Tolleranza dimensionale		T1			
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	E			
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Proprietà di Durabilità	La reazione al fuoco dei prodotti XPS non cambia con il tempo.			
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo	Resistenza termica e conducibilità termica	Dopo invecchiamento, la conducibilità e la resistenza termica non cambiano con il tempo			
	Stabilità dimensionale a temperatura e umidità condizionate:	DS(70,90)	Gamma di spessori	30-240 mm	
	Deformazione sotto carico a compressione e temperatura condizionate:	DLT(2)5		30-240 mm	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	FTCI2		30-240 mm	
	Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	FTCD1		30-240 mm	
	Resistenza alla compressione	Resistenza alla compressione o Stress da compressione al 10% di deformazione		CS(10/Y)300	
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR200		30-240 mm	
Durabilità della resistenza alla compressione control invecchiamento /degrado	Scorrimento viscoso a compressione	CC(2/1,5/50)130	30-240 mm		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine	WL(T)0,7	30-240 mm		
	Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine	WD(V)1			
Permeabilità al vapore acqueo	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MU150			
Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno	Sostanze pericolose	I prodotti per l'isolamento termico non devono rilasciare sostanze pericolose regolamentate oltre i livelli massimi autorizzati specificati nelle normative europee o nazionali			
Combustione incandescente	Combustione incandescente	NPD			
Resistenza al taglio	Resistenza al taglio	SS200			
Proprietà aggiuntive	Percentuale in volume delle celle chiuse.	CV95			

NPD= No Performance Determined (Nessuna Prestazione Determinata)

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:

DocuSigned by:

Dr. Wolfgang Marka

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
CEO
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



No. 39XPSN3024021

1. Código de identificação único do produto-tipo:

URSA XPS NIII

2. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

Isolamento térmico para aplicações construção.

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-
FTCI2-MU150-SS200**3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange:

Não aplicável.

5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção:

AVCP 3

6. Norma harmonizada:

EN 13164:2012+A1:2015

No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Istituto Giordano Spa (nº 0407) Sistema 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (nº 2685) Sistema 3

LAPI SPA (nº 0987) Sistema 3

7. Desempenho declarado:

	Características essenciais	Desempenho			Especificação	
		Conductividade térmica declarada AD [W/m²K]	Espessura nominal d _n [mm]	Resistência térmica declarada RD [m²K/W]		
Resistência térmica	Resistência térmica e Conductividade térmica	0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015	
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		0,032	100	3,15		
		0,033	120	3,70		
		0,034	130	3,80		
		0,034	140	4,15		
		0,034	150	4,40		
		0,034	160	4,75		
		0,035	180	5,20		
		0,036	200	5,70		
		0,036	220	6,10		
		0,036	240	6,65		
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
Dimensões e tolerâncias		T1				
Reacção ao fogo / Euroclases	Reacção ao fogo	E				
Durabilidade condutividade térmica contra o envelhecimento	Características durabilidade	Comportamento do fogo não muda com o tempo.				
Durabilidade condutividade térmica contra o envelhecimento	Resistência térmica e Conductividade térmica	Conductividade térmica não muda com o tempo.				
	Propriedades de durabilidade: Estabilidade dimensional sob condições especificadas (somente para espessura de estabilidade dimensional)	DS(70,90)	Faixa de espessura	30-240 mm		
	Propriedades de durabilidade: Deformação sob carga de compressão especificada e condições de temperatura	DLT(2)5		30-240 mm		
Resistência à geada-degelo	FTCI2	30-240 mm				
Resistência à compressão	Tensão ou resistência à compressão de produtos planos	FTCD1		30-240 mm		
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular às faces	CS(10/Y)300		30-240 mm		
Durabilidade resistência à compressão contra o envelhecimento	Durabilidade resistência à compressão contra o envelhecimento	TR200		30-240 mm		
Permeabilidade à água	Absorção de água a longo prazo por imersão	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm		
	Absorção de água a longo prazo por difusão	WL(T)0,7		30-240 mm		
Permeabilidade ao vapor de água	Resistência à difusão de vapor de água	WD(V)1		30-240 mm		
Emissão de substâncias perigosas para o ambiente interno	Emissão de substâncias perigosas	MU150				
Filamento continua	Filamento continua	Os produtos de isolamento térmico não devem liberar substâncias perigosas regulamentadas que excedam os níveis máximos autorizados especificados nos regulamentos europeus ou nacionais				
Força de cisalhamento	Força de cisalhamento	NPD				
Propriedades adicionais	Porcentagem de volume de células fechadas	SS200				
		CV95				

NPD= No Performance Determined (Nenhum desempenho determinado)

8. Documentação Técnica Apropriada e/ou Documentação Técnica Específica:

Não se aplica

O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o conjunto de desempenho/s declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka

CEO

URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

PROHLASENÍ O VLASTNOSTECH



Nr. 39XPSN3024021

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

URSA XPS NIII

2. Určené použití:

Tepelněizolační výrobky pro budovy

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-
FTCI2-MU150-SS200

3. Výrobce:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Autorizovaný zástupce:

Irelevantní

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+A1:2015

Oznámený subjekt nebo oznámené subjekty:

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Systém 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Systém 3
LAPI SPA (n° 0987) Systém 3

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika		Dodržení			Harmonizovaná technická specifikace	
		Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti AD [W/m*K]	Nominální tloušťka d _n [mm]	Deklarovaný tepelný odpor RD [m²K/W]		
Tepelný odpor	Tepelný odpor a tepelná vodivost	0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015	
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		0,032	100	3,15		
		0,033	120	3,70		
		0,034	130	3,80		
		0,034	140	4,15		
		0,034	150	4,40		
		0,034	160	4,75		
		0,035	160	5,20		
		0,036	200	5,70		
		0,036	220	6,10		
		0,036	240	6,65		
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		Tloušťka	Reakce na oheň	T1		
Reakce na oheň	Reakce na oheň	E				
Odolnost reakce na oheň proti teple, povětrnostním vlivům, stárnutí/degradaci	Vlastnosti trvanlivosti	Chování XPS při požáru se časem nezhoršuje.				
Odolnost vůči teple, 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)	Rozsah tloušťky	30-240 mm		
	Deformace při specifikovaném tlakovém zatížení a teplotních podmínkách	DLT(2)5		30-240 mm		
Odolnost proti mrazu a rozmrazování	FTCI2	30-240 mm				
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10/Y)300	FTCD1	30-240 mm		
Pevnost v tahu/ ohybu	Pevnost v tahu kolmo k plochám	TR200	Rozsah tloušťky	30-240 mm		
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm		
Propustnost vody	Dlouhotrvající absorpce vody	WL(T)0,7	Rozsah tloušťky	30-240 mm		
Pevnost v tahu/ ohybu	Propustnost vodní páry	WD(V)1		30-240 mm		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	Tepelné izolační výrobky nesmí uvolňovat regulované nebezpečné látky překračující maximální povolené úrovně stanovené evropskými nebo národními předpisy				
Hoření prostupujícím zhnutím	Hoření prostupujícím zhnutím	NPD				
Pevnost ve smyku	Pevnost ve smyku	SS200				
Další vlastnosti	Procento objemu uzavřených buněk	CV95				

NPD= No Performance Determined (Nebyl Stanoven žádný výkon)

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

Neplatí

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

DocuSigned by:

Dr. Wolfgang Marka
9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
CEO
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

VYHLASENIE O PARAMETROCH



č. 39XPSN3024021

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

URSA XPS NIII

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Výrobca:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Autorizovaný zástupca:

Nie je relevantné

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 13164:2012+A1:2015

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Systém 3
CERTIMAC S.c.a.r.l. (n° 2685) Systém 3
LAPI SPA (n° 0987) Systém 3

7. Deklarované parametre:

Základná charakteristika		Dodržanie			Harmonizovaná technická špecifikácia	
		Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti AD [W/m*K]	Nominálna hrúbka d _v [mm]	Deklarovaný tepelný odpor RD [m²*K/W]		
Tepelný odpor	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015	
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		0,032	100	3,15		
		0,033	120	3,70		
		0,034	130	3,80		
		0,034	140	4,15		
		0,034	150	4,40		
		0,034	160	4,75		
		0,035	160	5,20		
		0,036	200	5,70		
		0,036	220	6,10		
		0,036	240	6,65		
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		-	-	-		-
		Hrúbka		T1		
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	E				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Vlastnosti trvanlivosti	Chovanie XPS pri požiari sa časom nezhoršuje.				
Odolnosť voči teplu, poveternostným vplyvom, starnutiu/degradácii	Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Po starnutí sa tepelná vodivosť a odolnosť XPS v priebehu času nemení.				
	Rozmerová stálosť	DS(70,90)	Rozsah hrúbky	30-240 mm		
	Deformácia pri špecifikovanom zaťažení tlakom a teplotných podmienkach	DLT(2)5		30-240 mm		
	Odolnosť voči mrazu a rozmrazovaniu	FTCI2		30-240 mm		
FTCD1		30-240 mm				
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10/Y)300	Rozsah hrúbky	30-240 mm		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu	TR200		30-240 mm		
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri starnutí a degradácii	Dotvorenie stlačením	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm		
Priepustnosť vody	Dlhotrvejúca nasiakavosť vody	WL(T)0,7	Rozsah hrúbky	30-240 mm		
		WD(V)1		30-240 mm		
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU150				
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	Tepelnoizolačné výrobky nesmú uvoľňovať regulované nebezpečné látky prekračujúce maximálne povolené úrovne uvedené v európskych alebo národných predpisoch.				
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD				
Pevnosť v šmyku	Pevnosť v šmyku	SS200				
Ďalšie vlastnosti	Percento objemu uzavretých buniek	CV95				

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Neuplatňuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

DocuSigned by:

 9111D57ED4854D7...
Wolfgang Marka
CEO
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Nem. **39XPSN3024021**

1. A termék típus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS NIII

2. Felhasználás célja(i):

Építőipari hőszigetelés

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Gyártó:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Authorised representative:

Nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 13164:2012+A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Rendszer 3
 CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Rendszer 3
 LAPI SPA (n° 0987) Rendszer 3

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők	Teljesítés	Harmonizált műszaki specifikáció		
Termikus ellenálás	Hőellenállás és hővezető képesség	EN 13164:2012 +A1:2015		
	Deklarált hővezetési képesség AD [W/m²K]		Névleges vastagság d _N [mm]	Deklarált termikus ellenálás RD [m²K/W]
	0,032		30	0,90
	0,032		40	1,25
	0,032		50	1,55
	0,033		60	1,85
	0,035		80	2,30
	0,032		100	3,15
	0,033		120	3,70
	0,034		130	3,80
	0,034		140	4,15
	0,034		150	4,40
	0,034		160	4,75
	0,035		180	5,20
	0,036		200	5,70
	0,036		220	6,10
	0,036		240	6,65
	-		-	-
	-		-	-
	-		-	-
	-		-	-
	Vastagság		T1	
	Reakció tűzre		Reakció tűzre	E
	Tűzeseti reakció tartóssága hőtartás, időjárás, növekedés/csökkenés szempontjából,		Tartósság tulajdonságai	Az XPS tűzviselkedése nem romlik az idő múlásával.
Tartósság hő, időjárás, öregedés/lebomlás ellen	Hőellenállás és hővezető képesség	Az öregedés után az XPS hővezető képessége és ellenállása nem változik az idő múlásával.		
	Térfogati stabilitás	DS(70,90)	30-240 mm	
	Deformáció meghatározott nyomóterhelési és hőmérsékleti feltételek mellett	DLT(2)5	30-240 mm	
	Fagyásállóság	FTCI2	30-240 mm	
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)300	Vastagság tartomány	
	Szakítószilárdság és hajlítási szilárdság	TR200		30-240 mm
Szakítószilárdság tartóssága növekedés/csökkenés szempontjából	Szakítószilárdsági elmozdulás	CC(2/1,5/50)130	30-240 mm	
Vízáteresztő képesség	Hosszú távú vízfelvétel merítéssel	WL(T)0,7	30-240 mm	
	Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval	WD(V)1	30-240 mm	
Vízgőzáteresztő képesség	Vízgőzáteresztő képesség	MU150		
Belső környezet számára veszélyes anyagok felszabadulása	Veszélyes anyagok felszabadulása	A hőszigetelő termékek nem bocsáthatnak ki szabályozott veszélyes anyagokat az európai vagy nemzeti szabályozásban meghatározott maximális megengedett szintet meghaladó mértékben		
Folyamatos égés, izzás formájában	Folyamatos égés, izzás formájában	NPD		
Nyírószilárdság	Nyírószilárdság	SS200		
További tulajdonságok	A zárt cellák térfogatszázaléka	CV95		

NPD= No Performance Determined (Nincs teljesítmény meghatározva)

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy speciális műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és nevében írta alá:

DocuSigned by:

 -9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
 Vezérigazgató
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Deklaracija o svojstvima proizvoda



No. 39XPSN3024021

1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda

URSA XPS NIII

2. Predviđena namjena ili namjena gradbenog proizvoda, u skladu s primijenjenom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako je to predviđeno od strane proizvođača EN

Proizvodi toplinske izolacije za građevinarstvo

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Naziv, registrirano robno ime ili registrirana robna marka te kontakt adresa proizvođača

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije bitno

5. Sistem ili sistemi određivanja i potvrđivanja postojanosti svojstava građevnih proizvoda kao što je određeno u Annexu V

VVCP3

6. Harmonizirani standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Naziv i identifikacija nadzornog tijela

Istituto Giordano Spa (nº 0407) Sistem 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (nº 2685) Sistem 3

LAPI SPA (nº 0987) Sistem 3

7. Deklarirana izvedba:

Osnovne karakteristike		Svojstva			Harmonizirane tehničke specifikacije	
Toplinska otpornost	Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Deklarirana toplinska provodljivost λD [W/m²K]	Nominalna debljina d _N [mm]	Deklarirani toplinski otpor RD [m²K/W]		
		0,032	30	0,90		
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		0,032	100	3,15		
		0,033	120	3,70		
		0,034	130	3,80		
		0,034	140	4,15		
		0,034	150	4,40		
		0,034	160	4,75		
		0,035	180	5,20		
		0,036	200	5,70		
		0,036	220	6,10		
		0,036	240	6,65		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
-	-	-				
Reakcija na vatru	Reakcija na vatru	T1			EN 13164:2012 +A1:2015	
Trajnost reakcije na vatru na toplinu, vremenske utjecaje, starenje/degradaciju	DuraSvojstva trajnosti	Ponašanje pri požaru XPS-a se s vremenom ne pogoršava.				
Otpornost na toplinu, vremenske uvjete, starenje/degradaciju	Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Nakon starenja, toplinska vodljivost i otpornost XPS-a ne mijenjaju se tijekom vremena.				
	Dimenzijska stabilnost pod određenim uvjetima (samo za debljinu dimenzijske stabilnosti)	DS(70,90)	Raspon debljine	30-240 mm		
	Deformacija pod određenim tlačnim opterećenjem i temperaturnim uvjetima	DLT(2)5		30-240 mm		
	Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne apsorpcije vode potpunim uranjanjem	FTCI2		30-240 mm		
Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode	FTCD1	30-240 mm				
Tlačna čvrstoća	Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji	CS(10/Y)300		30-240 mm		
Prekidna čvrstoća	Prekidna čvrstoća okomito na površinu	TR200		30-240 mm		
Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje	Tlačno ugibanje	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm		
Propustljivost vode	Dugotrajna upojnost vode uronjenjem	WL(T)0,7		30-240 mm		
	Dugotrajna upojnost vode difuzijom	WD(V)1		30-240 mm		
Propustljivost vodene pare	Faktor otpornosti difuziji vodene pare	MU150				
Ispuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš	Ispuštanje opasnih tvari	Proizvodi toplinske izolacije ne smiju ispuštati propisane opasne tvari koje prelaze najveće dopuštene razine navedene u europskim ili nacionalnim propisima				
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje	NPD				
Smična čvrstoća	Smična čvrstoća	SS200				
Dodatna svojstva	Volumenski postotak zatvorenih ćelija	CV95				
NPD= No Performance Determined (Izvedba nije određena)						

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili posebna tehnička dokumentacija:

Ne primjenjuje se

Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih učinaka. Ova izjava o svojstvima se izdaje, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

DocuSigned by:
Dr. Wolfgang Marka
 9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
 Upravni Direktor
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Декларация за експлоатационни характеристики



№. 39XPSN3024021

1. Уникален идентификационен код на продукта - вид:

URSA XPS NIII

2. Употреба/и по предназначение:

Топлоизолация на сгради (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. производител:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Упълномощен представител:

Не е от значение

5. Система/и на AVCP:

Система 3

6. Хармонизиран стандарт:

EN 13164:2012+A1:2015

Нотифициран/и орган/и:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Система 3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Система 3
LAPI SPA (n°0987) Система 3

7. Декларирана производителност:

Съществени характеристики		производителност			Хармонизирани технически спецификации
		Декларирана топлопроводимост λ_D [W/m*K]	Номинална дебелина d_n [mm]	Декларирана термична устойчивост RD [m ² *K/W]	
		0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015
		0,032	40	1,25	
		0,032	50	1,55	
		0,033	60	1,85	
		0,035	80	2,30	
		0,032	100	3,15	
		0,033	120	3,70	
		0,034	130	3,80	
		0,034	140	4,15	
		0,034	150	4,40	
		0,034	160	4,75	
		0,035	180	5,20	
		0,036	200	5,70	
		0,036	220	6,10	
		0,036	240	6,65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
Термична устойчивост	Термично съпротивление и топлопроводимост				
Дебелина	Дебелина		T1		
Реакция на огън	Реакция на огън		E		
Характеристики на еврокласа					
Устойчивост на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Свойства на издръжливост			Поведението на XPS при пожар не се влошава с времето.	
Устойчивост срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Устойчивост на топлина, атмосферни влияния, термична устойчивост и топлопроводимост			След стареене топлопроводимостта и устойчивостта на XPS не се променят с времето.	
	Свойства на издръжливост: Стабилност на размерите при определени условия (само за дебелина на стабилността на размерите)	DS(70,90)		30-240 mm	
	Свойства на издръжливост: Деформация при определено натоварване на натиск и температурни условия	DLT(2)5	Диапазон на дебелината	30-240 mm	
	Устойчивост на замръзване и размразяване	FTCI2		30-240 mm	
		FTCD1		30-240 mm	
		CS(10/Y)300		30-240 mm	
Якост на натиск	Напрежение на натиск или якост на натиск	TR200		30-240 mm	
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на лицата			30-240 mm	
Устойчивост на якост на натиск срещу стареене/деградация	Пълзене при натиск	CC(2/1,5/50)130		30-240 mm	
Водопронусливост	Водопоглъщане в дългосрочен план чрез потапяне	WL(T)0,7		30-240 mm	
	Водопоглъщане в дългосрочен план чрез дифузия	WD(V)1		30-240 mm	
Пропускливост на водни пари	Предаване на водни пари		MU150		
Изпускане на опасни вещества във вътрешната среда	Изпускане на опасни вещества			Топлоизолационните продукти не трябва да отделят регулирани опасни вещества, надвишаващи максималните разрешени нива, посочени в европейските или националните разпоредби	
Непрекъснато тлеещо горене	Непрекъснато тлеещо горене		NPD		
Якост на срязване	Якост на срязване		SS200		
Допълнителни имоти	Обемен процент затворени клетки		CV95		

NPD= No Performance Determined (Не е определена производителност)

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

Не се прилага

Производителността на продукта, идентифициран по-горе, е в съответствие с набора от деклариранни характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

DocuSigned by:
Dr. Wolfgang Marka
9111D57ED4854D7...Wolfgang Marka
Управляващ директор
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Изјава о перформансама



№. 39XPSN3024021

1. Јединствени идентификациони код производа - тип:

URSA XPS NIII

2. Наменска употреба/е:

Топлотна изолација за зграде (ТХИБ)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTC12-MU150-SS200

3. Произвођач:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Овлашћени представник:

Није битно

5. Систем/и АВЦП-а:

Систем 3

6. Хармонизовани стандард:

EN 13164:2012+A1:2015

Нотификовано тело/тела:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Систем3
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Систем3
LAPI SPA (n°0987) Систем3

7. Декларисане перформансе:

Битне карактеристике		Перформансе			Усклађене техничке спецификације
Топлотни отпор	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	Декларисана топлотна проводљивост λ_D [W/m*K]	Називна дебелина d_n [mm]	Декларисана топлотна отпорност RD [m²*K/W]	EN 13164:2012 +A1:2015
		0,032	30	0,90	
		0,032	40	1,25	
		0,032	50	1,55	
		0,033	60	1,85	
		0,035	80	2,30	
		0,032	100	3,15	
		0,033	120	3,70	
		0,034	130	3,80	
		0,034	140	4,15	
		0,034	150	4,40	
		0,034	160	4,75	
		0,035	180	5,20	
		0,036	200	5,70	
		0,036	220	6,10	
		0,036	240	6,65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
-	-	-			
Дебелина	Дебелина	T1			
Реакција на ватру Карактеристике еврокласе	Реакција на ватру	E			
Трајност реакције на ватру на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Особине трајности	КСПС понашање при пожару се не погоршава током времена.			
Отпорност на топлоту, временске услове, старење/деградацију	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	Након старења, топлотна проводљивост и отпорност КСПС-а се не мењају током времена.			
	Својства издржљивости: Димензиона стабилност под одређеним условима (само за дебелину стабилности димензија)	DS(70,90)	Осег дебелине	30-240 mm	
	Особине издржљивости: Деформација под одређеним притиском и температурним условима	DLT(2)5		30-240 mm	
Отпорност на одмрзавање	FTC12	30-240 mm			
Јачина притиска	Напон притиска или чврстоћа на притисак	CS(10/Y)300	Осег дебелине	30-240 mm	
Затезна / чврстоћа на савијање	Затезна чврстоћа окомита на лица	TR200		30-240 mm	
Издржљивост тлачне чврстоће на старење/деградацију	Компресивно пузање	CC(2/1,5/50)130	Осег дебелине	30-240 mm	
Водопропусност	Дуготрајна апсорпција воде потапањем	WL(T)0,7		30-240 mm	
	Дуготрајна апсорпција воде дифузијом	WD(V)1	30-240 mm		
Пропусљивост водене паре	Пренос водене паре	MU150			
Испуштање опасних материја у унутрашње окружење	Ослобађање опасних материја	Производи за топлотну изолацију не смеју да испуштају прописане опасне материје које прелазе максимално дозвољене нивое наведене у европским или националним прописима			
Континуирано ужарено сагоревање	Континуирано ужарено сагоревање	NPD			
Снага на смицање	Снага на смицање	SS200			
Додатна својства	Запренински проценат затворених хелија	CV95			

NPD= No Performance Determined (Перформансе нису утврђене)

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:

Не односи

Перформансе производа идентификованих изнад су у складу са скупом декларисаних перформанси. Ова изјава о перформансама се издаје, у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, под искључивом одговорношћу горе наведеног произвођача.

Потписао за и у име произвођача:

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka

Генерални директор

URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24

Declaratie de performanta



No. 39XPSN3024021

1. Cod unic de identificare al produsului - tip:

URSA XPS NIII

2. Utilizare/Utilizări prevăzute:

Izolație termică pentru clădiri (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-
FTCI2-MU150-SS200

3. Producător:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Reprezentant autorizat:

Nu este relevant

5. Sisteme de AVCP:

Sistem 3

6. Standard armonizat:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme notificate:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Sistem3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Sistem3

LAPI SPA (n°0987) Sistem3

7. Performanță declarată:

Caracteristici esențiale		Performanță			Specificații tehnice armonizate		
Rezistența termică	Rezistență termică și conductivitate termică	Conductivitate termică declarată ADu [W/m²K]	Grosimea nominală d _n [mm]	Rezistența termică declarată RD [m²K/W]	EN 13164:2012 +A1:2015		
		0,032	30	0,90			
		0,032	40	1,25			
		0,032	50	1,55			
		0,033	60	1,85			
		0,035	80	2,30			
		0,032	100	3,15			
		0,033	120	3,70			
		0,034	130	3,80			
		0,034	140	4,15			
		0,034	150	4,40			
		0,034	160	4,75			
		0,035	180	5,20			
		0,036	200	5,70			
		0,036	220	6,10			
		0,036	240	6,65			
		-	-	-			
		-	-	-			
		Grosime	Grosime	T1			
		Reacția la foc	Reacția la foc	E			
Caracteristicile euroclasei							
Durabilitatea reacției la foc împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate	Comportamentul la foc XPS nu se deteriorează în timp.					
Durabilitate împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Rezistență termică și conductivitate termică	După îmbătrânire, conductivitatea termică și rezistența XPS nu variază în timp.					
	Proprietăți de durabilitate: Stabilitate dimensională în condiții specifice (numai pentru grosimea stabilită dimensională)	DS(70,90)	Gama de grosime	30-240 mm			
	Proprietăți de durabilitate: Deformare în condiții specifice de sarcină de compresiune și temperatură	DLT(2)5		30-240 mm			
	Rezistența la îngheț deșchet	FTCI2		30-240 mm			
	FTCD1	30-240 mm					
Rezistența la compresiune	Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10/Y)300	Gama de grosime	30-240 mm			
Rezistență la tracțiune/ la încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR200		30-240 mm			
Durabilitatea rezistenței la compresiune împotriva îmbătrânirii/degradării	Fluaj compresiv	CC(2/1,5/50)130	Gama de grosime	30-240 mm			
Permeabilitatea apei	Absorbția apei pe termen lung prin imersie	WL(T)0,7		Gama de grosime	30-240 mm		
	Water absorption long term by diffusion	WD(V)1	30-240 mm				
Permeabilitatea la vapori de apă	Transmiterea vaporilor de apă	MU150					
Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior	Eliberarea de substanțe periculoase	Produsele termoizolante nu trebuie să elibereze substanțe periculoase reglementate care depășesc nivelurile maxime autorizate specificate în reglementările europene sau naționale.					
Arderea strălucitoare continuă	Arderea strălucitoare continuă	NPD					
Rezistența la forfecare	Rezistența la forfecare	SS200					
Proprietăți suplimentare	Procentul de volum al celulelor închise	CV95					

NPD= No Performance Determined (Nicio performanță determinată)

8. Documentația tehnică corespunzătoare și/sau documentația tehnică specifică:

Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performance declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

DocuSigned by:

 Dr. Wolfgang Marka
 9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
 Director General
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24