

Declaration of Performance



No. 39XPSECOPLS3024101

1. Unique identification code of the product - type:

URSA XPS ECO PLUS

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:

Svstem 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		
		Declared thermal conductivity λD [W/m²K]	Nominal thickness d _n [mm]	Declared thermal resistance RD [m²K/W]			
Thermal resistance	Thermal resistance and thermal conductivity	0,031	30	0,95	EN 13164:2012 +A1:2015		
		0,031	40	1,30			
		0,032	50	1,55			
		0,033	60	1,85			
		0,034	80	2,35			
		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			
		0,034	180	5,35			
		0,036	200	5,70			
		0,036	220	6,10			
		0,036	240	6,65			
				-		-	-
				-		-	-
				-		-	-
		-	-	-			
		-	-	-			
		-	-	-			
		-	-	-			
		-	-	-			
Thickness	Thickness	T1					
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	NPD		-			
NPD		-					
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	NPD		-			
Water permeability	Water absorption long term by immersion	WL(T)0,7 WL(T)1,5			30-80mm 100-240mm		
	Water absorption long term by diffusion	NPD		-			
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU100					
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
9111D57ED4864D7...
Wolfgang Marka
General Manager
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 30/10/24

Prestatieverklaring



Nr. 39XPSECOPLS3024101

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS ECO PLUS

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 AD [W/m²K]	Dikte d _v [mm]
Thermische weerstand	0,031	30	0,95	EN 13164:2012 +A1:2015
	0,031	40	1,30	
	0,032	50	1,55	
	0,033	60	1,85	
	0,034	80	2,35	
	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	
	0,034	180	5,35	
	0,036	200	5,70	
	0,036	220	6,10	
	0,036	240	6,65	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	Dikte	T1		
Brandgedrag	Brandgedrag		E	
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)	30-240 mm	
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5	30-240 mm	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig onderdempeling	NPD	-	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien	NPD	-	
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/Y)300	Dikte bereik	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	TR200		
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD		
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdempeling	WL(T)0,7		30-80mm
	Wateropname bij langdurige diffusie	WL(T)1,5	100-240mm	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU100		
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveau's zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving		
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD		
Afschuijsterkte	Afschuijsterkte	SS200		
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	CV95		

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, 30/10/24

Изјава о перформансама



№. 39XPSECOPLS3024101

1. Јединствени идентификациони код производа - тип:

URSA XPS ECO PLUS

2. Наменска употреба/е:

Топлотна изолација за зграде (ТХИБ)

3. Произвођач:

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

4. Овлашћени представник:

Ние 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
		Декларисана топлотна проводљивост λ_D [W/m*K]	Називна дебелина d_n [mm]	Декларисана топлотна отпорност RD [m ² *K/W]	
Топлотни отпор	Топлотни отпор и топлотна проводљивост	0.031	30	0.95	EN 13164:2012 +A1:2015
		0.031	40	1.30	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.034	80	2.35	
		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	
		0.034	180	5.35	
		0.036	200	5.70	
		0.036	220	6.10	
		0.036	240	6.65	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		Дебелина	Дебелина	T1	
Реакција на ватру	Реакција на ватру	E			
Кarakterистике еврокласе					
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)	Опсег дебелине	30-240 mm	
	Особине издржљивости: Деформација под одређеним притиском и температурним условима	DLT(2)5		30-240 mm	
	Отпорност на одмрзавање	NPD		-	
	NPD	-			
Јачина притиска	Напон притиска или чврстоћа на притисак	CS(10/Y)300	Опсег 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	NPD		-	
Водопропусност	Дуготрајна апсорпција воде потапањем	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Опсег дебелине	30-80mm 100-240mm	
	Дуготрајна апсорпција воде дифузијом	NPD		-	
Пропусљивост водене паре	Пренос водене паре	MU100			
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	Запремински 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:
Dr. Wolfgang Marka
9111D57ED4854D7...
Wolfgang Marka
Генерални директор
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 30/10/24

Declaratie de performanta



No. 39XPSECOPLS3024101

1. Cod unic de identificare al produsului - tip:

URSA XPS ECO PLUS

2. Utilizare/Utilizări prevăzute:

Izolație termică pentru clădiri (Th1B)

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:

30mm - 80mm:
 XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
 TR200-WL(T)0,7-MU100-SS200
 100mm - 240mm:
 XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-
 TR200-WL(T)1,5-MU100-SS200

Caracteristici esențiale		Performanță			Specificatii tehnice armonizate
Rezistența termică	Rezistență termică și conductivitate termică	Conductivitate termică declarată λ_{Df} [W/m^2K]	Grosimea nominală d_n [mm]	Rezistența termică declarată R_D [m^2K/W]	EN 13164:2012 +A1:2015
		0.031	30	0.95	
		0.031	40	1.30	
		0.032	50	1.55	
		0.033	60	1.85	
		0.034	80	2.35	
		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	
		0.034	180	5.35	
		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	Reacția la foc	E			
Durabilitatea reacției la foc împotriva căldurii, intemperiei, îmbătrânirii/degradării	Proprietăți de durabilitate	Comportamentul la foc XPS nu se deteriorează în timp.			
Durabilitatea 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 specificate (numai pentru grosimea stabilită dimensională)	DS(70,90)	Gama de grosime	30-240 mm	
	Proprietăți de durabilitate: Deformare în condiții specificate de sarcină de compresie și temperatură	DLT(2)5		30-240 mm	
Rezistența la îngheț dezgheț	NPD	-			
Rezistența la compresie	Tensiunea la compresie sau rezistența la compresie	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 compresie împotriva îmbătrânirii/degradării	Fluaj compresiv	NPD		-	
Permeabilitatea apei	Absorbția apei pe termen lung prin imersie	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Gama de grosime	30-80mm 100-240mm	
	Water absorption long term by diffusion	NPD		-	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Transmiterea vaporilor de apă	MU100			
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			

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

Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performanțe 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:

 9111D57ED4854D7...
 Wolfgang Marka
 Director General
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 30/10/24